

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»

П Р И К А З

31 АВГ 2009

Москва

№ 600

Об утверждении и введении в действие  
форм отчетности в области государственного учета и контроля  
радиоактивных веществ и радиоактивных отходов,  
порядка и сроков представления отчетов

В соответствии с абзацем 10 части 1 статьи 8 Федерального закона от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6078; 2009, № 29, ст. 3642)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2010 формы отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки представления отчетов: «Сведения о закрытых радионуклидных источниках», «Сведения об изделиях из обедненного урана», «Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий», «Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий», «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников» и «Сведения о радиоактивных отходах, кроме радиоактивных отходов в виде отработавших закрытых радионуклидных источников» (приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора Госкорпорации «Росатом» Евстратова Е.В.

Генеральный директор



С.В. Кириенко

Л.А. Слинченко  
(499) 949-45-26

Приложение к приказу  
Госкорпорации «Росатом»  
от 31 АВГ 2009 № 600

Формы отчетности в области государственного учета и контроля  
радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок  
и сроки представления отчетов:

- «Сведения о закрытых радионуклидных источниках»,
- «Сведения об изделиях из обедненного урана»,
- «Сведения об открытых радионуклидных источниках  
в виде отдельных изделий»,
- «Сведения об открытых радионуклидных источниках,  
кроме отдельных изделий»,
- «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых  
радионуклидных источников»,
- «Сведения о радиоактивных отходах, кроме радиоактивных отходов  
в виде отработавших закрытых радионуклидных источников»

Москва

2009

## Список сокращений

ВИАЦ	ведомственный информационно-аналитический центр
ГТД	грузовая таможенная декларация
ЗРИ	закрытый радионуклидный источник
ИАЦ	информационно-аналитический центр
ИНН	идентификационный номер налогоплательщика
ИОУ	изделие из обедненного урана
КПП	код причины постановки на учет
ОКАТО	общероссийский классификатор административно-территориальных образований
ОКВЭД	общероссийский классификатор видов экономической деятельности
ОКТМО	общероссийский классификатор территорий муниципальных образований
ОКОПФ	общероссийский классификатор организационно-правовых форм
ОКФС	общероссийский классификатор форм собственности
ОКПО	общероссийский классификатор предприятий и организаций
ОРИ	открытый радионуклидный источник
РАО	радиоактивные отходы
РВ	радиоактивное вещество
РИАЦ	региональный информационно-аналитический центр
СГУК РВ и РАО	система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов
СГУК ЯМ	система государственного учета и контроля ядерных материалов
УКТ	упаковочный комплект транспортный
ФИАЦ	федеральный информационно-аналитический центр

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Порядок и сроки представления отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов по формам: «Сведения о закрытых радионуклидных источниках», «Сведения об изделиях из обедненного урана», «Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий», «Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий», «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников» и «Сведения о радиоактивных отходах, кроме радиоактивных отходов в виде отработавших закрытых радионуклидных источников» (далее по тексту – **Формы и Порядок**) распространяются на юридические лица и их обособленные подразделения (далее по тексту – организации), осуществляющие обращение с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, подпадающими под действие Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».

2. **Формы и Порядок** предназначены для формирования регламентных и корректирующих отчетов об изменении местоположения, состояния и свойств РВ и РАО:

2.1. Регламентные отчеты по **Формам** формируются и представляются организациями в сроки, указанные в разделе II настоящих **Форм и Порядка**.

2.2. Корректирующие отчеты по **Формам** формируются и представляются организациями в случае обнаружения ошибок в отправленных (регламентных или корректирующих) отчетах.

## **II. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ**

3. Юридическое лицо направляет отчет в РИАЦ субъекта Российской Федерации, на территории которого осуществляет деятельность, и (копию отчета) в орган управления использованием атомной энергии, признавший его пригодным эксплуатировать объекты использования атомной энергии. Если юридическое лицо имеет обособленные подразделения, то отчет юридического лица представляется за исключением данных по обособленным подразделениям.

4. Обособленные подразделения представляют отчеты в РИАЦ субъектов Российской Федерации, на территории которых осуществляют деятельность, и (копию отчета) в орган управления использованием атомной энергии, признавший юридическое лицо пригодным эксплуатировать объекты использования атомной энергии.

5. Организации, находящиеся в ведении и/или координацию и регулирование деятельности которых осуществляет орган управления СГУК РВ и РАО на ведомственном уровне (далее – орган управления), представляют копию отчета в ВИАЦ этого органа управления.

6. При отсутствии соответствующего РИАЦа или ВИАЦа, отчет направляется непосредственно в ФИАЦ.

7. Сопроводительное письмо при направлении отчетов представляется на фирменном бланке организации.

В качестве темы письма указывается - «Оперативный отчет РВ и РАО».

В сопроводительном письме перечисляются формы, включенные в отчет и поясняются причины несвоевременного представления отчета и изменении реквизитов организации, если таковые имели место.

8. В случае выявления ошибок в отчетах готовится корректирующий отчет и представляется в порядке, установленном выше. Срок подготовки корректирующего отчета – пять дней с момента выявления ошибки или получения уведомления об ошибке.

9. Организации представляют отчеты в сроки, указанные в графе 3 таблицы 1 раздела V.

10. РИАЦ и ВИАЦ передают обработанную информацию в ФИАЦ в формате обменного файла, создаваемого с использованием специального программного обеспечения с сопроводительным письмом, в котором указывается:

- тема письма - «Оперативный учет РВ и РАО – *наименование ИАЦ*», где «*наименование ИАЦ*» – наименование ИАЦ, передающего информацию в ФИАЦ. Например: РИАЦ Ростовской области;

- перечень отчитавшихся организаций с указанием по каждой из них периода, за который она представила отчет;

- сведения об организациях, представивших отчет впервые и прекративших деятельность с использованием материалов, подлежащих учету в СГУК РВ и РАО;

- сведения об изменениях реквизитов отчитывающихся организаций;

- фамилия, имя, отчество, контактный телефон (с кодом населенного пункта) и адрес электронной почты исполнителя письма.

### **III. ФОРМИРОВАНИЕ И ЗАПОЛНЕНИЕ ОТЧЕТОВ**

11. Отчет должен состоять из титульного листа и одной или нескольких форм, представление которых необходимо ввиду того, что в отчетном периоде произошли действия (операции) с РВ и/или РАО, требующие отражения в отчетной документации. Формы, заполнение которых не производилось, в отчет не включаются и не пересылаются в ИАЦ.

12. Формы подписываются лицом, имеющим право подписи от имени организации, и включают информацию об исполнителе (имя, отчество, фамилия, контактный телефон, адрес электронной почты), ее подготовившем.

13. В каждой строке таблицы формы содержатся данные только об одной операции, произведенной с одной учетной единицей (объектом учета).

14. При заполнении таблиц форм необходимо соблюдать следующие требования по форматам данных.

*Примечание. Если составление отчета производится с использованием специального программного обеспечения, то следует учитывать требования, изложенные в инструкции по его использованию.*

14.1. При отсутствии данных в ячейке ставится прочерк (-).

14.2. Даты указываются в формате: ДД.ММ.ГГ, где ДД - день, ММ - месяц, ГГ - год; (например, для даты 1 января 2010 года указывается 01.01.10).

14.3. При представлении числового значения в виде десятичной дроби, целая часть отделяется от дробной с помощью запятой, например, 0,37 или 15,36.

14.4. Числовые значения в экспоненциальной форме представляются в упрощенном виде, например:  $2,45 \cdot 10^{+12}$  (для числа  $2,45 \times 10^{+12}$ ) и  $3,47 \cdot 10^{-9}$  (для числа  $3,47 \times 10^{-9}$ ).

14.5. Наименование радионуклидов указывается названием химического элемента на русском языке с указанием через тире массового числа изотопа (например, цезий-137). Использование в качестве названия символа химического элемента не допускается.

14.6. Если представляемые данные являются оценочными, например, являются экспертной оценкой, то соответствующие числовые значения приводятся в скобках.

15. При заполнении граф, в которых необходимо указать код ОКПО, для обособленных подразделений, не имеющих собственного кода ОКПО, указывается идентификационный номер, присвоенный территориальным органом Росстата в установленном порядке.

Если код ОКПО организации (идентификационный номер обособленного подразделения) не известен, то вместо него в графу вносится слово «примечание», а в примечании, которое необходимо разместить под таблицей формы, приводится наименование и местонахождение организации (обособленного подразделения).

16. Заполнение титульного листа отчета.

16.1. Титульный лист представлен на рисунке 1 раздела IV.

16.2. В строке «регистрационный № \_\_\_\_\_» указывается регистрационный номер, присвоенный организации в СГУК РВ и РАО. Если регистрационный номер организации не присвоен, то строка не заполняется.

16.3. В строке «Орган управления использованием атомной энергии» указывается федеральный орган исполнительной власти или Госкорпорация «Росатом», признавший организацию пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии.

16.4. В строке «Субъект Российской Федерации» указывается наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого организация фактически осуществляет свою деятельность.

*Примечание. Если отчет представляется обособленным подразделением, то в этой строке указывается наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого осуществляет деятельность обособленное подразделение.*

16.5. В группе строк «1» приводятся сведения о юридическом лице:

- в строке «Наименование юридического лица» указывается полное наименование, принятое в учредительных документах, и затем в скобках – краткое наименование, если оно имеется;

- в строке «Адрес юридический» указывается адрес с почтовым индексом, по которому зарегистрировано юридическое лицо;

- в строке «Адрес почтовый» указывается адрес с почтовым индексом, который следует использовать для направления корреспонденции;

- в строке «Должность, ФИО руководителя» указывается наименование должности руководителя юридического лица и его фамилия, имя и отчество (полностью).

16.6. Группа строк «2» заполняется только в том случае, если отчет представляется обособленным подразделением юридического лица.

Заполнение строк осуществляется аналогично группе строк «1».

16.7. Ниже указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты должностного лица, подписавшего отчет от имени юридического лица или обособленного подразделения.

16.8. Заполнение кодовой части является обязательным. Кодовая часть титульного листа отчета заполняется на основе соответствующих регистрационных документов организации. При этом в строке «1» указываются данные юридического лица, а в строке «2» - обособленного подразделения (если отчет представляется обособленным подразделением). Обособленным подразделением, не имеющими собственного кода ОКПО, указывается идентификационный номер, присвоенный территориальным органом Росстата в установленном порядке.

*Примечание. Коды ОКАТО и ОКТМО должны соответствовать фактическому месту осуществления деятельности.*

16.9. Если с момента представления предыдущего отчета произошли изменения наименований, адресов или иных реквизитов, то эти изменения указываются в сопроводительном письме.

16.10. При заполнении строки «за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_» (каждой из форм) указывается период времени, за который представляются сведения. Началом периода является день, следующий за днем окончания предыдущего отчетного периода. Окончание периода устанавливается организацией с учетом сроков представления информации по отдельным видам операций. Оно не может превышать количество дней, указанных в графе 3 таблицы 1 раздела V, от даты проведения первой операции, сведения о которой приводятся в форме.

Например, если необходимо представить отчет об операции с кодом 11, осуществленной 23.11.09, и предыдущий отчет представлялся за период с 02.09.09 по 12.09.09, то в следующем отчете:

началом периода должна быть дата – 13.09.09;

окончанием периода может быть любая дата в диапазоне от 23.11.09 до 02.12.09 включительно.

Исключением (по дате окончания периода) является ситуация, когда операция осуществлена в конце года, а срок представления отчета (в соответствии с в графой 3 таблицы 1 раздела V) таков, что отчет может быть представлен позднее 27 января года, следующего за отчетным. Отчет о таких операциях представляется не позднее 27.01.хх.

16.11. При заполнении строки «отчет \_\_\_\_\_» указывается:

«регламентный», если сведения за данный период представляются впервые;

«корректирующий», если сведения представляются с целью замены ранее направленного (ошибочного) отчета. Период корректирующего отчета должен точно соответствовать периоду отчета, подлежащего замене.

17. Заполнение формы «Сведения о закрытых радионуклидных источниках».

17.1. Графа 1 используется для нумерации строк.

17.2. В графе 2 указывается код операции с ЗРИ в соответствии с таблицей 1 раздела V.

Если операция произведена с комплектом ЗРИ (например, ОСГИ) или установкой (прибором и т.п.), содержащей несколько ЗРИ, то заполняются несколько строк таблицы: по одной строке для каждого ЗРИ.

17.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

17.4. В графах 4-11 указываются данные из паспорта на ЗРИ, номер которого указывается в графе 4.

17.5. В графе 5 указываются радионуклиды, перечисленные в паспорте на ЗРИ в порядке убывания значений активности на дату изготовления ЗРИ, то есть, начиная с радионуклида, имеющего наибольшую активность.

17.6. В графе 6 указывается тип ЗРИ, приведенный в паспорте.

17.7. В графе 7 указывается заводской номер ЗРИ.

Если операция произведена с ЗРИ, который не имеет номера, присвоенного производителем, то в графе 7 в круглых скобках указывается инвентарный номер, присвоенный ЗРИ в организации.

17.8. В графе 8 указывается начальная активность ЗРИ, приведенная в паспорте на ЗРИ. В случае, когда в паспорте на ЗРИ указаны несколько радионуклидов, то приводится суммарное значение их активностей. Если ЗРИ подвергался метрологическим поверкам, то в примечании, которое необходимо разместить под таблицей формы, приводится значение активности по результатам последней поверки и дата проведения поверки.

17.9. В графе 9 указывается код ОКПО организации - изготовителя ЗРИ. В случае производства ЗРИ за рубежом, в графе 9 указывается краткое



название организации-изготовителя ЗРИ на том языке, на котором оформлен паспорт на ЗРИ.

17.10. В графе 10 указывается дата изготовления ЗРИ, приведенная в паспорте на ЗРИ. Если в паспорте на ЗРИ указан только год его изготовления, то в графе 10 указывается дата первого дня года изготовления, например 01.01.05.

17.11. В графе 11 указывается назначенный срок службы ЗРИ, приведенный в паспорте на ЗРИ. При продлении срока эксплуатации ЗРИ, исчерпавшего назначенный срок службы, в графе указывается суммарное значение назначенного изготовителем ЗРИ срока службы и времени, на который продлен срок эксплуатации ЗРИ, а в примечании к ячейке таблицы, располагаемом под таблицей, приводятся реквизиты свидетельства о продлении срока эксплуатации ЗРИ.

17.12. В графе 12 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 2 раздела V.

17.13. В графах 13 и 14 указываются соответственно номер документа и дата его оформления.

17.14. При операциях, связанных с получением ЗРИ или прав собственности на него, в графе 15 указывается код ОКПО поставщика ЗРИ. При передаче ЗРИ или прав собственности на него другой организации указывается код ОКПО получателя ЗРИ.

При передаче ЗРИ между обособленными подразделениями одного юридического лица, в графе 15 указывается идентификационный номер обособленного подразделения, присвоенный территориальным органом Росстата в установленном порядке.

Для операции, связанной с продлением срока эксплуатации ЗРИ, в графе 15 указывается код ОКПО организации, принявшей решение о продлении срока эксплуатации ЗРИ.

При операциях, связанных с перемещением ЗРИ через таможенную границу Российской Федерации, в графе 15 указывается название государства, на территории которой находится организация – поставщик (получатель) ЗРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) приводятся в примечании к ячейке, располагаемом после таблицы.

Если не известен код ОКПО получающей или передающей организации, в примечании к ячейке 15 приводится ее наименование и местонахождение.

Для операций, не связанных с передачей или получением ЗРИ, в графе 15 указывается код ОКПО или идентификационный номер обособленного подразделения, осуществившего операцию.

17.15. В графе 16 поставщик ЗРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ЗРИ для перевозки, а получатель ЗРИ – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось поставщиком или получателем, то указываются его код ОКПО.

Если код ОКПО не известен, то в примечании к ячейке приводится наименование и местонахождение перевозчика.

17.16. В графах 17 – 19 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ, в котором находился ЗРИ на момент осуществления операции или был размещен в результате ее выполнения. Если при проведении операции ЗРИ находился в составе (являлся составной частью) прибора (аппарата, установки), а не в УКТ, то указываются соответственно данные прибора (аппарата, установки).

При отсутствии заводского номера указывается в скобках инвентарный номер, присвоенный в организации.

Наименование прибора (аппарата, установки) указывается в соответствии с паспортом. Допускается сокращение полного наименования. При использовании краткого наименования прибора (аппарата, установки) в примечании к данной ячейке следует привести полное наименование.

В графах 18 и 19 полностью указываются, соответственно, тип или марка УКТ, прибора (аппарата, установки), например, СЭГ-95-05, и его заводской номер, приведенные в паспорте.

18. Заполнение формы «Сведения об изделиях из обедненного урана».

18.1. Графа 1 используется для нумерации строк.

18.2. В графе 2 указывается код операции с ИОУ в соответствии с таблицей 1 раздела V.

18.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

18.4. В графах 4-10 указываются данные из паспорта на ИОУ, номер которого указывается в графе 4.

18.5. В графе 5 указывается наименование ИОУ, приведенное в паспорте на ИОУ или в технической документации. Например: «транспортно-перезарядный контейнер для РИД К/100»; «гамма-дефектоскоп РИД-SE 4Р»; «хранилище источников АГАТ-ВТ».

18.6. В графе 6 приводится заводской номер ИОУ.

Если операция произведена с ИОУ, которое не имеет номера, присвоенного производителем, то в графе в круглых скобках указывается инвентарный номер, присвоенный ИОУ в организации.

18.7. В графе 7 указывается масса ИОУ, приведенная в паспорте на ИОУ или в технической документации, а при отсутствии этих сведений в документации - в графе в круглых скобках указывается масса, установленная путем измерений, выполненных в организации.

18.8. В графе 8 указывается код ОКПО организации - изготовителя ИОУ. Если код ОКПО неизвестен или ИОУ произведен за рубежом, то в графе 8 указывается краткое название организации-изготовителя ИОУ. Название организации воспроизводится на языке, на котором оформлен паспорт на ИОУ.

18.9. В графе 9 указывается дата изготовления ИОУ, приведенная в паспорте на ИОУ. Если в паспорте на ИОУ указан только год его

изготовления организации, то в графе 9 указывается дата первого дня года изготовления, например 01.01.05.

18.10. В графе 10 указывается назначенный срок службы ИОУ, приведенный в паспорте на ИОУ.

18.11. В графе 11 указывается ЗРИ, если ИОУ покрыто защитным материалом, предотвращающим непосредственный контакт персонала с обедненным ураном. В других случаях - ОРИ.

18.12. В графе 12 указывается код вида документа, сопровождающего операцию с ИОУ, в соответствии с таблицей 2 раздела V.

18.13. В графах 13 и 14 указываются соответственно номер документа и дата его оформления.

18.14. При операциях, связанных с получением ИОУ или прав собственности на него, в графе 15 указывается код ОКПО поставщика ИОУ. При передаче ИОУ или прав собственности на него другой организации указывается код ОКПО получателя ИОУ.

При передаче ИОУ между обособленными подразделениями одного юридического лица, в графе 15 указывается идентификационный номер обособленного подразделения, присвоенный территориальным органом Росстата в установленном порядке.

При операциях, связанных с перемещением ИОУ через таможенную границу Российской Федерации в этой графе указывается название государства, на территории которой находится организация – поставщик (получатель) ИОУ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) приводятся в примечании к ячейке.

Если не известен код ОКПО получающей или передающей организации, то в примечании к ячейке приводится ее наименование и местонахождение.

18.15. В графе 16 поставщик указывает код ОКПО организации, которой передано ИОУ для перевозки, а получатель – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось поставщиком или получателем, то указывается код ОКПО этой организации.

Если код ОКПО не известен, то в примечании к ячейке приводится наименование и местонахождение перевозчика.

18.16. Если при проведении операции ИОУ находилось в составе прибора (аппарата, установки), то в графах 17 – 19 указываются соответственно данные прибора (аппарата, установки). Например: наименование - «Гамма - терапевтический аппарат»; тип - «АГАТ-РМ»; номер «130282».

19. Заполнение формы «Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий».

19.1. Графа 1 используется для нумерации строк.

19.2. В графе 2 указывается код операции с ОРИ в соответствии с таблицей 1 раздела V.

19.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

19.4. В графах 4-10 указываются данные из паспорта (или сертификата) на ОРИ, номер которого указывается в графе 4.

19.5. В графе 5 указываются радионуклиды, перечисленные в паспорте на ОРИ, в порядке убывания значений активности (на дату изготовления ОРИ), то есть, начиная с радионуклида, имеющего наибольшую активность.

19.6. В графе 6 указывается тип ОРИ, приведенный в паспорте на ОРИ.

19.7. В графе 7 приводится заводской номер ОРИ, а при его отсутствии – инвентарный номер, присвоенный в организации.

19.8. В графе 8 указывается начальная активность ОРИ, приведенная в паспорте на ОРИ. В случае, когда в паспорте на ОРИ указаны несколько радионуклидов, приводится суммарное значение их активностей. Если ОРИ подвергался метрологическим поверкам, то в примечании под таблицей формы приводится значение активности по результатам последней поверки и дата ее проведения.

19.9. В графе 9 указывается код ОКПО организации - изготовителя. Если код ОКПО изготовителя неизвестен или ОРИ произведен за рубежом, то в графе 9 указывается краткое название организации-изготовителя. Название организации воспроизводится на том языке, на котором оформлен паспорт на ОРИ.

19.10. В графе 10 указывается дата изготовления ОРИ, приведенная в паспорте на ОРИ. Если в паспорте на ОРИ указан только год его изготовления, то в графе указывается дата первого дня года изготовления, например 01.01.05.

19.11. В графе 11 указывается код, соответствующий агрегатному состоянию РВ: 1 – жидкое; 2 – твердое; 3 - газообразное.

19.12. В графе 12 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 2 раздела V.

19.13. В графах 13 и 14 указываются соответственно номер документа и дата его оформления.

19.14. При операциях, связанных с получением ОРИ или прав собственности на него, в графе 15 указывается код ОКПО поставщика ОРИ. При передаче ОРИ или прав собственности на него другой организации указывается код ОКПО получателя ОРИ.

При передаче ОРИ между обособленными подразделениями одного юридического лица, в графе 15 указывается идентификационный номер обособленного подразделения, присвоенный территориальным органом Росстата в установленном порядке.

При операциях, связанных с перемещением ОРИ через таможенную границу Российской Федерации, в графе 15 указывается название государства, на территории которой находится организация – поставщик (получатель) ОРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) приводятся в примечании к ячейке, располагаемом после таблицы.

Если не известен код ОКПО получающей или передающей организации, то в примечании к ячейке приводится ее наименование и местонахождение.

19.15. В графе 16 поставщик ОРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ОРИ для перевозки, а получатель ОРИ – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось поставщиком или получателем, то указывается код этой организации.

Если код ОКПО не известен, то в примечании к ячейке приводится наименование и местонахождение перевозчика.

19.16. В графах 17 – 19 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ, в котором ОРИ находился на момент осуществления операции или был размещен в результате ее выполнения. Если при проведении операции ОРИ находился в составе (является составной частью) прибора (аппарата, установки), а не в УКТ, то указываются соответственно данные прибора (аппарата, установки).

Наименование прибора (аппарата, установки) указывается в соответствии с паспортом. Допускается сокращение полного наименования. При использовании краткого наименования прибора (аппарата, установки) в примечании к данной графе или в пояснительной записке следует привести полное наименование.

В графах 18 и 19 указываются, соответственно, тип или марка УКТ, прибора (аппарата, установки), например, СЭГ-95-05, и его заводской номер, приведенные в паспорте. Никакие сокращения не допускаются.

*Примечание. Если УКТ, прибор (аппарат, установка.) содержат несколько источников, то заполняется несколько строк (по одной для каждого источника).*

20. Заполнение формы «Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий».

20.1. 7.4. Графа 1 используется для нумерации строк.

20.2. В графе 2 указывается код операции в соответствии с таблицей 1 раздела V.

20.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

20.4. В графах 4-13 указываются данные из документа, наименование которого указывается в графе 4, а номер - в графе 5.

20.5. В графе 6 указывается наименование ОРИ.

20.6. В графе 7 указывается вид ОРИ. Если в документе, наименование которого указывается в графе 4, не указан вид ОРИ, то в круглых скобках указывается один из видов, приведенных в таблице 3 раздела V.

20.7. В графе 8 указываются радионуклиды, входящие в состав ОРИ в порядке убывания значений активности, то есть, начиная с радионуклида, имеющего наибольшую активность.

20.8. В графе 9 указывается суммарная активность ОРИ на дату, которая указывается в графе 10.

20.9. В графе 11 указывается объем ОРИ, выраженный в м<sup>3</sup>.

20.10. В графе 12 указывается масса ОРИ, выраженная в кг.

20.11. В графе 13 указывается код, определяющий агрегатное состояние РВ: 1 – для жидкого; 2 – для твердого; 3- для газообразного.

20.12. В графе 14 указывается код вида документа, сопровождающего операцию с объектом учета, в соответствии с таблицей 2 раздела V.

20.13. В графах 15 и 16 указываются соответственно номер документа и дата его оформления.

20.14. При операциях, связанных с получением ОРИ или прав собственности на него, в графе 17 указывается код ОКПО поставщика ОРИ. При передаче ОРИ или прав собственности на него указывается код ОКПО получателя ОРИ.

При передаче ОРИ между обособленными подразделениями одного юридического лица, в графе 17 указывается идентификационный номер обособленного подразделения, присвоенный территориальным органом Росстата в установленном порядке.

При операциях, связанных с перемещением ОРИ через таможенную границу Российской Федерации, в графе 17 указывается название государства, на территории которой находится организация – поставщик (получатель) ОРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) приводятся в примечании к ячейке, располагаемом после таблицы.

Если не известен код ОКПО получающей или передающей организации, то в примечании к ячейке приводится ее наименование и местонахождение.

20.15. В графе 18 поставщик ОРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ОРИ для перевозки, а получатель ОРИ – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось поставщиком или получателем, то указывается код ОКПО этой организации.

Если код ОКПО не известен, то в примечании к ячейке приводится наименование и местонахождение перевозчика.

20.16. В графах 19 – 21 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ или установки (прибора), в котором ОРИ находился на момент осуществления операции или был размещен в результате ее выполнения. Если при проведении операции ОРИ находился в хранилище организации, то указываются соответственно данные этого хранилища: наименование и номер.

При отсутствии заводского номера установки (прибора) или хранилища указывается в скобках инвентарный номер, присвоенный в организации.

21. Заполнение формы «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников».

21.1. Графа 1 используется для нумерации строк.

21.2. В графе 2 указывается код операции с РАО, в виде отработавшего ЗРИ, в соответствии с таблицей 1 раздела V.

Если операция произведена с комплектом ЗРИ (например, ОСГИ) или установкой (прибором и т.п.), содержащей несколько ЗРИ, то заполняется несколько строк таблицы: по одной строке для каждого ЗРИ.

21.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

21.4. В графах 4-8 указываются данные из паспорта на ЗРИ, номер которого указывается в графе 4.

21.5. В графе 5 указываются радионуклиды, перечисленные в паспорте на ЗРИ, в порядке убывания значений активности на дату изготовления ЗРИ, то есть, начиная с радионуклида, имеющего наибольшую активность.

21.6. В графе 6 указывается тип ЗРИ, приведенный в паспорте на ЗРИ.

21.7. В графе 7 приводится заводской номер ЗРИ.

Если операция произведена с отработавшим ЗРИ, который не имеет номера, присвоенного производителем, то в графе в круглых скобках указывается инвентарный номер, присвоенный в организации.

21.8. В графе 8 указывается начальная активность ЗРИ, приведенная в паспорте на ЗРИ. В случае, когда в паспорте на ЗРИ указаны несколько радионуклидов, то приводится суммарное значение их активностей. Если за время эксплуатации ЗРИ производилась его поверка, то приводится значение активности, установленной при ее проведении.

21.9. В графе 9 указывается дата, соответствующая дате измерения активности, указанной в графе 8.

21.10. В графе 10 указывается код вида документа, сопровождающего операцию с РАО, в виде отработавшего ЗРИ, в соответствии с таблицей 2 раздела V.

21.11. В графах 11 и 12 указываются соответственно номер документа и дата его оформления.

21.12. При операциях, связанных с получением РАО, в виде отработавшего ЗРИ, или прав собственности на них, в графе 13 указывается код ОКПО поставщика РАО, в виде отработавшего ЗРИ. При передаче РАО, в виде отработавшего ЗРИ, или прав собственности на них другой организации, указывается код ОКПО получателя РАО, в виде отработавшего ЗРИ.

При передаче РАО, в виде отработавшего ЗРИ, между обособленными подразделениями одного юридического лица, в графе 13 указывается идентификационный номер обособленного подразделения, присвоенный территориальным органом Росстата в установленном порядке.

Если не известен код ОКПО получающей или передающей организации, в примечании к графе 13 приводится ее наименование и местонахождение.

Для операций, не связанных с передачей или получением в графе 13 указывается код ОКПО или идентификационный номер обособленного подразделения, осуществившего операцию.

21.13. В графе 14 поставщик РАО, в виде отработавшего ЗРИ, указывает код ОКПО организации, которой переданы РАО, в виде отработавшего ЗРИ для перевозки, а получатель РАО, в виде отработавшего ЗРИ – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось поставщиком или получателем, то указывается код этой организации.

Если код ОКПО не известен, то в примечании к ячейке приводится наименование и местонахождение перевозчика.

21.14. В графах 15-17 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ, в котором отработавший ЗРИ находился на момент осуществления операции или был размещен в результате ее выполнения. Если при проведении операции отработавший ЗРИ находился в составе (являлся составной частью) прибора (аппарата, установки), а не в УКТ, то указываются соответственно данные прибора (аппарата, установки).

При отсутствии заводского номера прибора (аппарата, установки) указывается в скобках инвентарный номер, присвоенный в организации.

Наименование прибора (аппарата, установки) указывается в соответствии с паспортом. Допускается сокращение полного наименования. При использовании краткого наименования прибора (аппарата, установки) в примечании к данной графе следует привести полное наименование.

21.15. В графах 16 и 17 полностью указываются, соответственно, тип или марка УКТ, прибора (аппарата, установки), например, СЭГ-95-05, и его заводской номер, приведенные в паспорте.

*Примечание. Если прибор (аппарат, установка) содержит несколько ЗРИ, то заполняется несколько строк (по одной для каждого ЗРИ).*

Если в результате операции образовались РАО, которые не размещены в УКТ, то в графе 15 приводится наименование образовавшейся учетной единицы, а в графе 17 – ее учетный номер в организации.

21.16. В графе 18 указывается код пункта хранения/захоронения в соответствии с таблицами 4 и 5 раздела V.

21.17. В графе 19 приводится наименование пункта хранения/захоронения.

Если это пункт хранения/захоронения РАО, то его наименование должно соответствовать наименованию, присвоенному ему при проведении последней по времени инвентаризации РАО, результаты которой представлялись в ИАЦ.

Если данные о пункте хранения/захоронения РАО не представлялись в ИАЦ, то они направляются вместе с отчетом.

22. Заполнение формы «Сведения о радиоактивных отходах, кроме радиоактивных отходов в виде отработавших закрытых радионуклидных источников».

22.1. Графа 1 используется для нумерации строк.

22.2. В графе 2 указывается код операции с РАО в соответствии с таблицей 1 раздела V.



22.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

22.4. При заполнении графы 4 следует руководствоваться системой кодирования РАО, приведенной в таблицах 6 и 7 раздела V.

22.5. Сведения о количестве РАО (графы 5-7) приводятся:

- для твердых и жидких РАО - в м<sup>3</sup> (графа 5) и кг (графа 6);

- для РАО, в виде отработавших ресурс или поврежденных ЗРИ, входящих в состав приборов, – в кг (общий вес прибора) и штуках (количество ЗРИ в составе прибора);

- для отработавших ЗРИ, включенных в матрицу, - в м<sup>3</sup> и кг (общий объем и вес ТРО), а также в штуках (количество отработавших ЗРИ, включенных в матрицу).

При размещении РАО на хранение/захоронение в контейнерах в графах 5-6 указываются данные о РАО (объем РАО, масса нетто,). В примечании к ячейке графы 6 следует указать массу контейнера с РАО (масса брутто), если она превышает массу РАО (массу нетто) более чем на 5%, то в примечании к ячейке графы 5 - указать объем контейнера с РАО, определенный по внешним габаритам.

22.6. В графе 8 приводятся наименования основных радионуклидов.

Если РАО содержат смесь радионуклидов, то указываются наименования двух радионуклидов, которые имеют наибольшую активность в суммарной активности РАО. При этом если категория РАО определяется радионуклидами другого вида, то дополнительно указываются не более двух наименований радионуклидов этого вида, имеющих наибольшую активность. Если активность (соотношение активностей) отдельных радионуклидов не известна точно, то их наименования приводятся в круглых скобках.

22.7. В графах 9 и 10 указывается суммарная активность РАО: альфа-активных нуклидов (графа 9) и бета-, гамма-активных нуклидов (графа 10) на дату, указанную в графе 11.

22.8. В графе 12 указывается код вида документа, сопровождающего операцию с РАО, в соответствии с таблицей 2 раздела V.

22.9. В графах 13 и 14 приводятся соответственно номер документа и дата его оформления.

22.10. При операциях, связанных с получением РАО или прав собственности на них, в графе 15 указывается код ОКПО поставщика РАО. При передаче РАО или прав собственности на них другой организации указывается код ОКПО получателя РАО.

При передаче РАО между обособленными подразделениями одного юридического лица, в графе 15 указывается идентификационный номер обособленного подразделения, присвоенный территориальным органом Росстата в установленном порядке.

Если не известен код ОКПО получающей или передающей организации, в примечании к графе 15 приводится ее наименование и местонахождение.

Для операций, не связанных с передачей или получением в графе 15 указывается код ОКПО или идентификационный номер обособленного подразделения, осуществившего операцию.

22.11. В графе 16 поставщик РАО указывает код ОКПО организации, которой переданы РАО для перевозки, а получатель РАО – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз.

Если код ОКПО не известен, то в примечании к ячейке приводится наименование и местонахождение перевозчика.

22.12. В графе 17 указывается код пункта хранения/захоронения РАО в соответствии с таблицами 4 и 5 раздела V, а в графе 18 - его наименование, присвоенное ему при проведении последней по времени инвентаризации РАО, результаты которой представлялись в ИАЦ.

Если данные о пункте хранения РАО не представлялись в ИАЦ, то они направляются вместе с отчетом.

22.13. При заполнении граф 17 и 18, нужно руководствоваться следующим правилами:

- при передаче РАО другой организации или направлению на переработку, а также изъятию для перемещения в другой пункт хранения указывается наименование и код пункта хранения, из которого они изъяты;
- при поступлении РАО в организацию указывается наименование и код пункта хранения/захоронения, в котором они размещены после получения;
- при образовании РАО следует указать код и наименование места сбора или временного хранения образовавшихся РАО.

22.14. В графе 19 указывается код установки (комплекса) переработки РАО в соответствии с таблицей 8 раздела V. Графа заполняется только для операций по переработке РАО (код 44 таблицы 1 раздела V).

22.15. В графах 20 – 22 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ или установки (прибора), в котором РАО находились до (или на момент) осуществления операции или были размещены в результате ее выполнения. При отсутствии заводского номера указывается в скобках инвентарный номер, присвоенный в организации.

Если операция связана со вторичным образованием РАО (код 56 таблицы 1 раздела V) или приведением в соответствие критериям приемлемости РАО для захоронения (код 55 таблицы 1 раздела V), и эти РАО не размещены в УКТ, то указывается наименование и инвентарный номер, присвоенный в организации, образовавшейся учетной единице.



20.08.09

#### IV. ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ И ФОРМЫ ОТЧЕТА

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Регистрационный № \_\_\_\_\_

Представляют:		Оперативный отчет Форма утверждена приказом Госкорпорации «Росатом» от _____ № _____						
<p>1. Юридические лица всех форм собственности, их филиалы, представительства и другие обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по обращению с РВ и (или) РАО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- региональным и ведомственным информационно-аналитическим центрам системы государственного учета и контроля РВ и РАО соответствующих органов исполнительной власти, а при их отсутствии в федеральный информационно-аналитический центр системы государственного учета и контроля РВ и РАО;</li> <li>- органу управления использованием атомной энергии, признавшему организацию эксплуатирующей.</li> </ul> <p>2. Региональные и ведомственные информационно-аналитические центры учета и контроля РВ и РАО</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федеральному информационно-аналитическому центру учета и контроля РВ и РАО.</li> </ul>								
Орган управления использованием атомной энергии -								
Субъект Российской Федерации -								
1	Наименование юридического лица -							
	Адрес юридический -							
	Адрес почтовый -							
Должность, ФИО руководителя -								
2	Наименование обособленного подразделения -							
	Адрес юридический -							
	Адрес почтовый -							
Должность, ФИО руководителя -								
Тел.		Адрес электронной почты						
Факс								
Коды проставляет отчитывающаяся организация								
	ОКПО	ОКВЭД	ОКАТО	ОКТМО	ИНН	КПП	ОКОПФ	ОКФС
1								
2								

Рис. 1 Титульный лист



### Сведения об изделиях из обедненного урана

за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

отчет \_\_\_\_\_

(регламентный, корректирующий)

№ п/п	Операция		Изделие из обедненного урана								Документ			ОКПО		Прибор (установка)		
	Код	Дата	Паспорт №	Наимено- вание	Номер	Масса	Изгото- витель	Дата выпуска	НСС, лет	Вид изделия (ЗРИ, ОРИ)	Вид	Номер	Дата	Поставщи- ка или получателя	Перевоз- чика	Наиме- нование	Тип	Номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Примечания:

Строка № п/п	Графа	Пояснение

Лицо, уполномоченное подписать отчет \_\_\_\_\_

(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

“    ”    Г.

\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество, телефон, адрес электронной почты исполнителя

Рис. 3. Форма «Сведения об изделиях из обедненного урана»

### Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий

за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

отчет \_\_\_\_\_

(регламентный, корректирующий)

№ п/п	Операция		Открытый радионуклидный источник								Документ			ОКПО		УКТ или прибор (установка)		
	Код	Дата	Паспорт №	Радионуклиды	Тип	Номер	Активность, Бк	Изготовитель	Дата выпуска	Агр. сост.	Вид	Номер	Дата	Поставщик или получателя	Перевозчика	Наименование	Тип	Номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

#### Примечания:

Строка № п/п	Графа	Пояснение

Лицо, уполномоченное подписать отчет \_\_\_\_\_

(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

“    ”    Г.

\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество, телефон, адрес электронной почты исполнителя

Рис. 4. Форма «Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий»

**Сведения об открытых радионуклидных источниках,  
кроме отдельных изделий**

за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
отчет \_\_\_\_\_  
(регламентный, корректирующий)

Операция			Открытый радионуклидный источник										Документ			ОКПО		УКТ, установка или хранилище ОРИ		
№ п/п	Код	Дата	Документ	Номер	Наименование	Вид	Радионуклиды	Активность, Бк	Дата измерения	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг	Агр. сост.	Вид	Номер	Дата	Поставщик или получателя	Перевозчика	Наименование	Тип	Номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Примечания:

Строка № п/п	Графа	Пояснение

Лицо, уполномоченное подписать отчет \_\_\_\_\_  
(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)  
\_\_\_\_\_ Г.

\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество, телефон, адрес электронной почты исполнителя

Рис. 5. Форма «Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий»

**Сведения о радиоактивных отходах  
в виде отработавших закрытых радионуклидных источников**

за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
отчет \_\_\_\_\_  
(регламентный, корректирующий)

№ п/п	Операция		Отработавший закрытый радионуклидный источник						Документ			ОКПО		УКТ, прибор или иная учетная единица			Пункт хранения	
	Код	Дата	Паспорт №	Радио- нуклиды	Тип	Номер	Актив- ность, Бк	Дата выпуска	Вид	Номер	Дата	Поставщи- ка или получателя	Перевоз- чика	Наиме- нование	Тип	Номер	Код	Наиме- нование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Примечания:

Строка № п/п	Графа	Пояснение

Лицо, уполномоченное подписать отчет \_\_\_\_\_  
(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

“ ” \_\_\_\_\_ Г.

Фамилия, имя, отчество, телефон, адрес электронной почты исполнителя

Рис. 6. Форма «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников»



**Сведения о радиоактивных отходах,  
кроме радиоактивных отходов в виде отработавших закрытых радионуклидных источников**

за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

отчет \_\_\_\_\_

(регламентный, корректирующий)

№ п/п	Операция		Код РАО	Количество РАО			Основные радионуклиды	Суммарная активность, Бк		Дата измерения активности	Документ			ОКПО		Пункт хранения / захоронения		Код установки переработки	УКТ или учетная единица		
	Код	Дата		м <sup>3</sup>	кг	шт.		альфа-активных нуклидов	бета-, гамма-активных нуклидов		Вид	Номер	Дата	Поставщика или получателя	Перевозчика	Код	Наименование		Наименование	Тип	Номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

**Примечания:**

Строка № п/п	Графа	Пояснение

Лицо, уполномоченное подписать отчет \_\_\_\_\_

(Должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

“ ” \_\_\_\_\_ Г.

\_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество, телефон, адрес электронной почты исполнителя

Рис. 7. Форма «Сведения о радиоактивных отходах, кроме радиоактивных отходов в виде закрытых радионуклидных источников»

## V. КОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМ

Таблица 1

### Коды операций и сроки представления отчета о них

Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Инвентаризация	10	20 – для РВ; 20 – для РАО	Используется для представления сведений о результатах проведения инвентаризации.
Изготовление / образование	11	10 – для РВ; 35 – для РАО	<p>Операция связана с первичной постановкой на учет РВ или РАО:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) изделий (ЗРИ, ОРИ, ИОУ и т.д.) при поступлении на склад готовой продукции;</li> <li>2) РВ и РАО, образовавшихся при осуществлении деятельности.</li> </ol> <p>Код не может быть использован для отражения фактов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) образования РАО в виде отработавших ЗРИ и других объектов, стоявших на учете как РВ. Для этого следует использовать операцию с кодом 41;</li> <li>2) постановки на учет ОРИ, образовавшихся в результате перевода в эту категорию ЗРИ. Для этого следует использовать операцию с кодом 65;</li> <li>3) изготовления (вторичного образования) РВ и РАО из других, стоявших на учете, объектов. Для этого следует использовать операцию с кодами 55, 56.</li> </ol>
Перевод из СГУК ЯМ в СГУК РВ и РАО	12	10 – для РВ; 10 – для РАО	<p>Операция используется исключительно в следующих случаях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) впервые ставятся на учет в качестве РВ материалы, которые стояли на учете в качестве ЯМ в СГУК ЯМ;</li> <li>2) переводятся в категорию РАО материалы, которые стояли на учете в СГУК ЯМ.</li> </ol> <p>Код не может быть использован для постановки на учет ЗРИ, на основе радионуклидов, относящихся к ЯМ. Для этого следует использовать операцию с кодом 11.</p>
Передача одним обособленным подразделением другому обособленному подразделению того же юридического лица	21	10 – для РВ; 10 – для РАО	<p>Операция используется при передаче объекта учета между обособленными подразделениями одного юридического лица. Для этой операции подразделение, на территории которого расположен основной орган управления юридического лица, рассматривается так же как обособленное подразделение. Операция с этим кодом может использоваться только в отчете обособленного подразделения, передающего объект учета.</p> <p>Обособленное подразделение, получающее объект учета, отражает этот факт операцией с кодом 31.</p>

1	2	3	4
Инвентаризация	10	20 – для РВ; 20 – для РАО	Используется для представления сведений о результатах проведения инвентаризации.
Передача В/Ч или организации Вооруженных сил Российской Федерации	22	10 – для РВ; 10 – для РАО	Передача объекта учета в воинскую часть или организацию Вооруженных Сил Российской Федерации
Возврат ранее полученного от юридического лица Российской Федерации	25	10 – для РВ; 10 – для РАО	Объект учета возвращается юридическому лицу, от которого был получен в пользование. Используется для отражения факта возврата объекта учета, информация о получении которого представлялась с кодом 35.
Передача юридического лица Российской Федерации без передачи прав собственности	27	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта передачи одним юридическим лицом, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации другому юридическому лицу на территории Российской Федерации объекта учета без передачи прав собственности на него: на ответственное хранение, в аренду, лизинг, пользование и т.п. Возврат объекта учета в дальнейшем должен быть отражен операцией с кодом 37. В том случае, если по окончании срока лизинга или по иным причинам права собственности перейдут к получателю и объект не будет возвращен, то этот факт должен быть в дальнейшем отражен операцией с кодом 63.
Передача юридического лица в Российской Федерации с передачей прав собственности	28	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта передачи одним юридическим лицом, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации другому юридическому лицу на территории Российской Федерации объекта учета и прав собственности на него
Прочие операции по передаче	29	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта передачи объекта учета в тех случаях, когда нет возможности использовать коды 21-28
Получение одним обособленным подразделением от другого обособленного подразделения того же юридического лица	31	10 – для РВ; 10 – для РАО	Операция используется при передаче объекта учета между обособленными подразделениями одного юридического лица. Для этой операции подразделение, на территории которого расположен основной орган управления юридического лица, рассматривается так же как обособленное подразделение. Операция с этим кодом может использоваться только в отчете обособленного подразделения, получающего объект учета. Обособленное подразделение, передающее объект учета, отражает этот факт операцией с кодом 21.
Получение от В/Ч или организации Вооруженных Сил Российской Федерации	32	10 – для РВ; 10 – для РАО	Получение от воинской части или организации Вооруженных Сил Российской Федерации
Получение от юридического лица Российской Федерации без получения прав собственности	35	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта получения одним юридическим лицом на территории Российской Федерации от другого юридического лица, осуществляющего деятельность на территории Российской Федерации, объекта учета без получения прав собственности на него: получение на ответственное хранение, в аренду, лизинг, пользование и т.п. Для отражения факта возврата объекта учета должна использоваться операция с кодом 25. В том случае, если по окончании срока лизинга или по иным причинам права собственности перейдут к получателю, то этот факт должен быть отражен с использованием операции с кодом 64.

1	2	3	4
Инвентаризация	10	20 – для РВ; 20 – для РАО	Используется для представления сведений о результатах проведения инвентаризации.
Возврат ранее переданного юридического лица в Российскую Федерацию	37	10 – для РВ; 10 – для РАО	Получение объект учета, который ранее передавался другому юридическому лицу. Используется для отражения факта возврата объекта учета, информация о передаче которого представлялась с кодом 27.
Получение объекта учета и прав собственности на него	38	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта получения одним юридическим лицом на территории Российской Федерации от другого юридического лица, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации, объекта учета и прав собственности на него
Прочие операции по получению	39	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта получения объекта учета в тех случаях, когда нет возможности использовать коды 31-38
Перевод в РАО	41	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется при переводе в категорию РАО объекта, стоявшего на учете как РВ. Операция должна одновременно найти отражение как в форме, соответствующей виду снимаемого с учета РВ, так и форме, соответствующей образовавшемуся РАО.
Перевод из СГУК РВ и РАО в СГУК ЯМ	42	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта снятия объекта с учета в СГУК РВ и РАО в связи с одновременной постановкой на учет в СГУК ЯМ
Снятие объекта с учета по причине естественного распада радионуклидов	43	10 – для РВ 35 – для РАО	Снятие объекта с учета по причине естественного распада радионуклидов до значений активности, на которые не распространяются федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии.
Использование (переработка) для изготовления объектов, подлежащих учету	44	10 – для РВ; 35 – для РАО	Указывается при использовании объекта учета для изготовления материалов, продуктов, изделий, приборов, установок и т.п. Кроме того, данная операция используется при предоставлении сведений о переработке, кондиционировании РАО. При этом использованный (переработанный) объект снимается с учета. Вновь образованные объекты ставятся на учет, а информация о них представляется с кодом 55 (если операция связана с приведением РАО в соответствие критериям приемлемости для захоронения), или с кодом 56 (в иных случаях)
Использование для изготовления продуктов, не подлежащих учету	47	10 – для РВ; 10 – для РАО	Указывается при изготовлении материалов, продуктов, изделий, приборов, установок и т.п., которые не подлежат учету в СГУК РВ и РАО
Безвозвратные потери в пределах установленных норм	48	10 – для РВ; 35 – для РАО	Операция используется для отражения факта изменения (уменьшения) количества РВ или РАО, обусловленного безвозвратными потерями в пределах установленных норм.
Изъятие из пункта хранения	51	35 – для РАО	Операция используется только для предоставления сведений о перемещении РАО из пункта хранения обособленного подразделения в пункт хранения/захоронения того же обособленного подразделения. Должна использоваться совместно с операцией с кодом 52
Размещение в пункте хранения/захоронения	52	35 – для РАО	Операция используется только для предоставления сведений о перемещении РАО из пункта хранения обособленного подразделения в пункт хранения/захоронения того же обособленного подразделения. Должна использоваться совместно с операцией с кодом 51

1	2	3	4
Инвентаризация	10	20 – для РВ; 20 – для РАО	Используется для представления сведений о результатах проведения инвентаризации.
Зарядка	53	10 – для РВ	Операция используется для отражения факта перемещения источника из контейнера в установку (прибор). При заполнении формы указываются наименование, тип и номер установки (прибора), в который установлен источник.
Разрядка	54	10 – для РВ	Операция используется для отражения факта перемещения источника из установки (прибора) в контейнер. При заполнении формы указываются наименование, тип и номер контейнера, в который помещен источник.
Приведение в соответствие критериям приемлемости РАО для захоронения	55	35 – для РАО	Используется для отражения факта образования нового объекта учета, характеристики которого соответствуют критериям приемлемости РАО для захоронения. Сведения об объектах учета, из которых он получен должны быть отражены операциями с кодом 44.
Вторичное образование	56	10 – для РВ 35 – для РАО	Используется для отражения факта образования нового объекта учета из объектов учета, сведения о которых представлены операциями с кодом 44.
Вывоз на другую территорию	61	10 – для РВ; 10 – для РАО	Вывоз объекта учета для проведения работ на территории муниципального образования, отличного от того, в котором расположено обособленное подразделение юридического лица, на срок более 5 суток
Возврат с другой территории	62	10 – для РВ; 10 – для РАО	Возврат объекта учета, о вывозе которого информация представлялась с кодом операции 61
Передача прав собственности без физического перемещения объекта учета	63	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта передачи прав собственности на объект учета, ранее переданный в аренду, лизинг, пользование и т.п.. Передача объекта учета должна была быть ранее отражена операцией с кодом 27
Получение прав собственности без физического перемещения объекта учета	64	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта получения прав собственности на объект учета. Эта операция используется, в том числе, при получении прав собственности на объект учета, полученный ранее в аренду, лизинг, пользование и т.п. (операция с кодом 35). Кроме того, эта операция используется в тех случаях, когда приобретаются права собственности на объект учета, который продолжает оставаться у прежнего собственника более 10 суток после передачи прав собственности.
Перевод из ЗРИ в ОРИ	65	10 – для РВ	Код используется для обозначения операции, связанной со снятием с учета ЗРИ (в форме ЗРИ) и постановкой этого объекта учета как ОРИ (в форме ОРИ). Операция не предусматривает каких-либо действий, изменяющих агрегатное состояние, конструкцию или физико-химические характеристики источника.
Продление НСС ЗРИ	66	10 – для РВ;	Продление срока службы ЗРИ
Утеря	71	1 – для РВ; 1 – для РАО	Используется при установлении факта отсутствия объекта учета : утери, хищения и т.д. В этом случае необходимо представить копию документа (протокола, акта и т.п.), характеризующего обстоятельства установления факта утери объекта учета и предпринятые действия, на следующий день после его оформления.

1	2	3	4
Инвентаризация	10	20 – для РВ; 20 – для РАО	Используется для представления сведений о результатах проведения инвентаризации.
Утрата контроля при известном местоположении	72	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется в случаях, когда место нахождения объекта учета известно, а возможность контроля его состояния отсутствует. Пример: оставление ЗРИ в скважине. В этом случае необходимо представить копию документа (протокола, акта и т.п.), характеризующего обстоятельства установления факта утери контроля над объектом учета и предпринятые действия, на следующий день после его оформления.
Обнаружение неучтенного	73	5 – для РВ; 5 – для РАО	Постановка на учет РВ или РАО, обнаруженного (найденного), информация об учете которого отсутствовала в момент его обнаружения. В этом случае необходимо представить копию документа (протокола, акта и т.п.), характеризующего обстоятельства обнаружения объекта учета и предпринятые действия, на следующий день после его оформления.
Изъятие из незаконного оборота	74	5 – для РВ; 5 – для РАО	Постановка на учет РВ или РАО, изъятого из незаконного оборота в результате проведения специальных мероприятий органами МВД, ФСБ, таможенного контроля и т.д. В этом случае необходимо представить копию документа (протокола, акта и т.п.), характеризующего обстоятельства изъятия объекта учета и предпринятые действия, на следующий день после его оформления.
Обнаружение утерянного ранее	75	5 – для РВ; 5 – для РАО	Используется для отражения факта обнаружения и постановки на учет объекта, об утрате которого ранее сообщалось операцией с кодом 71. В этом случае необходимо представить копию документа (протокола, акта и т.п.), характеризующего обстоятельства обнаружения объекта учета и предпринятые действия, на следующий день после его оформления.
Экспорт	81	10 – для РВ; 10 – для РАО	Вывоз с территории Российской Федерации с передачей прав собственности получателю
Временный вывоз с территории Российской Федерации	82	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется: 1) когда работники юридического лица, являющегося собственником вывозимого объекта учета, вывозят его для производства работ за пределами Российской Федерации; 2) если объект учета передается в аренду юридическому лицу, осуществляющему деятельность за пределами Российской Федерации; 3) осуществляется вывоз по иным причинам, с гарантией возврата объекта учета на территорию Российской Федерации
Возврат с территории Российской Федерации временно ввезенного ранее	83	10 – для РВ; 10 – для РАО	Операция используется для отражения факта возврата объекта учета, информация о ввозе которого представлялась с кодом 86.
Импорт	85	10 – для РВ; 10 – для РАО	Ввоз на территорию Российской Федерации с передачей прав собственности получателю
Временный ввоз на территорию Российской Федерации	86	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется при временном ввозе на территорию Российской Федерации объекта учета: 1) для производства работ на территории Российской Федерации работниками иностранного юридического лица; 2) в связи с арендой, лизингом и т.п.; 3) по иным причинам, с гарантией возврата объекта учета за пределы территории Российской Федерации.

1	2	3	4
Инвентаризация	10	20 – для РВ; 20 – для РАО	Используется для представления сведений о результатах проведения инвентаризации.
Возврат на территорию Российской Федерации временно вывезенного ранее	87	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта возврата объекта учета, информация о вывозе которого представлялась с кодом 82.
Постановка на учет по другим причинам	97	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется в тех случаях, когда операция связана с постановкой объекта на учет, но не может быть обозначена кодами, перечисленными выше. Обязательным является включение в отчет (в виде примечания под таблицей формы) пояснений, описывающих операцию и причины постановки объекта на учет.
Снятие с учета по другим причинам	98	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется в тех случаях, когда операция связана со снятием объекта с учета, но не может быть обозначена кодами, перечисленными выше. Обязательным является включение в отчет (в виде примечания под таблицей формы) пояснений, описывающих операцию и причины снятия объекта с учета.
Прочие операции	99	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется в тех случаях, когда не может быть использован ни один из кодов, перечисленных выше. Обязательным является включение в отчет (в виде примечания под таблицей формы) пояснений, описывающих операцию.

Таблица 2

## Виды документов, сопровождающих операцию

Код	Наименование
1	Акт
2	Ведомость
3	Грузовая таможенная декларация
4	Журнал
5	Карта
6	Накладная
7	Наряд
8	Ордер
9	Паспорт
10	Приказ
11	Протокол
12	Распоряжение
13	Решение о продлении срока эксплуатации
14	Требование
15	Сертификат
19	Другой документ (при выборе этого кода в примечании к ячейке формы должно быть приведено наименование документа)

Таблица 3

## Виды ОРИ

Код	Вид
1	Промышленные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов
2	Промышленные отходы с повышенным содержанием техногенных радионуклидов, кроме металлических отходов, имеющих поверхностное загрязнение
3	Металлические отходы, имеющие поверхностное загрязнение техногенными радионуклидами
4	Руда
5	Концентрат
6	Плав
7	Раствор
8	Препарат
9	Прочие ОРИ



## Кодирование пункта хранения / захоронения

Номер символа	Назначение символа (группы символов)	Значение символа	Примечания
1-2	Тип пункта	в соответствии с таблицей 5	
3	Назначение пункта	1 – промежуточное хранение (до 2-х лет) 2 – промежуточное хранение (от 2 до 20 лет) 3 – промежуточное хранение (от 20 до 30 лет) 4 – промежуточное хранение (от 30 до 50 лет) 5 – долговременное хранение (свыше 50 лет) 6 – захоронение (окончательная изоляция)	Указывается планируемый (предполагаемый) срок хранения
4	Состояние пункта	1 – действующий, работающий в режиме приема и размещения 2 – действующий, работающий в режиме изъятия 3 – действующий, работающий в режиме размещения и изъятия 4 – действующий в состоянии консервации 5 – выведенный из эксплуатации в контролируемом состоянии 6 – законсервированный, снятый с постоянного контроля с сохранением информации о местоположении и характеристиках потенциальной опасности захороненных радиоактивных отходов	
5	Изоляция от окружающей среды	1 – изолированный от окружающей среды 2 – не изолированный от окружающей среды	Изолированным считается пункт, в котором при данном способе хранения невозможен неконтролируемый выход радионуклидов в окружающую среду
6	Зона нахождения пункта	1 – промплощадка 2 – санитарно-защитная зона 3 – зона наблюдения 4 – спецпричал порта 5 – открытое море 9 – прочая	Если используется значение 9, то к ячейке формы следует сделать примечание, в котором описать зону нахождения пункта.
7	Статус пункта	1 – пункт организации 2 – региональный 3 – межрегиональный 4 – федеральный	

## Код типа пункта хранения, захоронения

Код	Тип пункта хранения, захоронения
	<b>Приповерхностные хранилища</b>
11	здание специализированное
12	помещение внутрипроизводственное, специально оборудованное
13	водоем технологический без инженерной изоляции (пруд и др.)
14	водоем технологический с инженерной изоляцией
15	сооружение железобетонное, заглубленное (многосекционное)
16	хвостохранилище, пульпоохранилище
17	шламонакопитель
19	хранилища приповерхностные прочие
	<b>Емкости</b>
21	емкость (контейнер) для хранения в производственном помещении
22	емкость (контейнер) железобетонная, наземная, отдельно стоящая
23	емкость (контейнер) железобетонная, частично заглубленная, отдельно стоящая
24	емкость металлическая, наземная, отдельно стоящая
25	емкость металлическая, частично заглубленная, отдельно стоящая
26	емкости плавучие для хранения ЖРО
27	резервуар заглубленный с двойными стенками
28	резервуар металлический, установленный в каньон
29	емкости прочие
	<b>Отвалы, курганы</b>
31	отвал забалансовых руд
32	курган с ограждающими железобетонными конструкциями
39	отвалы, курганы прочие
	<b>Площадки временного хранения</b>
41	площадка асфальтированная
42	площадка бетонированная
43	площадка грунтовая
49	площадка с изоляцией основания не перечисленной выше
	<b>Подземные пункты хранения</b>
55	траншея облицованная (железобетонная, бетонная)
56	хранилище (могильник) бункерного типа
57	хранилище (могильник) котлованного типа
58	хранилище (могильник) траншейного типа, земляное
54	сооружение подземное шахтного типа
52	емкость подземная специальная (напр., типа «стакан в стакане»)
51	выработки рудников и шахт
53	скважины буровые
59	пункты хранения подземные прочие

Код	Тип пункта хранения, захоронения
	<b>Пункты захоронения</b>
61	захоронение глубинное в геологических формациях
62	захоронение приповерхностное
	<b>Пункты хранения на судах и утилизируемых АПЛ</b>
71	блок утилизируемой АПЛ одноотсечный на плаву
72	блок утилизируемой АПЛ трехотсечный на плаву
73	площадка хранения реакторных отсеков АПЛ
74	хранилище РАО на судне, включая суда атомно-технического обслуживания
79	пункты хранения на судах и утилизируемых АПЛ прочие
99	<b>пункт хранения не перечисленный выше</b>

## Код РАО

№ символа	Идентификатор	Наименование
1	Агрегатное состояние	
	1	жидкие
	2	твердые
2	Категория РАО	
	1	низкоактивные известного состава
	2	среднеактивные известного состава
	3	высокоактивные известного состава
	4	низкоактивные неизвестного состава
	5	среднеактивные неизвестного состава
3	Радионуклидный состав РАО – выбирается идентификатор, который в наибольшей мере соответствует перечню видов радионуклидов, присутствующих в РАО.	
	0	состав не известен
	1	трансурановые нуклиды
	2	альфа-излучающие нуклиды без трансурановых
	3	альфа-излучающие нуклиды с трансурановыми
	4	бета-, гамма-излучающие нуклиды
	5	альфа-, бета-, гамма-излучающие нуклиды без трансурановых
6	альфа-, бета-, гамма-излучающие нуклиды с трансурановыми	
4	Пожароопасность	
	1	горючие
	2	негорючие
5	Форма (степень) кондиционирования	
	0	не кондиционированные
	1	спрессованные, компактированные
	2	битумированные
	3	залитые цементной массой
	4	залитые стекломассой
	5	включенные в цементную матрицу (цементный компаунд)
	6	включенные в металлическую матрицу
	7	включенные в стеклокерамическую матрицу (остеклованные)
	8	омоноличенные матричным материалом, не перечисленным выше (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы описать материал)
9	кондиционированные РАО прочие (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы описать способ кондиционирования)	
6 и 7	Тип РАО (технологическое происхождение) по таблице 7	

## Код типа РАО

Код	Наименование группировки (пояснение)
Неорганические жидкости	
11	воды загрязненные подземные
12	воды охлаждения реакторного производства, контурные воды, воды цистерн биологической защиты
13	растворы хвостовые
14	конденсаты после упаривания
15	растворы регенерационные (сливы), растворы отмывки экстрагентов, сорбентов
16	воды радиохимических лабораторий, трапные, обмывочные воды, сбросы после дезактивации
17	воды бассейнов-хранилищ
18	воды хозяйственно-бытовые, включая воды санпропускников и спецрабочих
19	воды технологические прочие
Органические жидкости	
21	экстрагенты
22	масла системы смазки ГЦН
23	масла прочие
24	эмульсии смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ)
25	растворы детергентов (ПАВ)
29	жидкости органические прочие (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы указать наименование и характеристики жидкости)
Пульпы, шламы	
31	хвосты гидрометаллургического, химико-металлургического, разделительного и сублиматного производств
32	пульпы отработавших ионообменных смол и др. сорбентов органических
33	шламы и пульпы отработавших сорбентов неорганических, фильтрующих материалов
34	солевой остаток высококонцентрированный (солесодержание 200 г/л и более), кубовый остаток, концентрат солевой
35	взвеси, содержащие продукты коррозии
36	илы, иловые осадки водоемов-накопителей
37	шламы после очистки трапных вод
39	прочие пульпы, шламы технологические (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы указать наименование и характеристики отходов)
Отходы металлические	
41	оборудование крупногабаритное, корпуса и детали реакторов, трубопроводов и другие изделия из нержавеющей стали, размеры которых свыше 350x350x400 мм или превышает 2 м в одном измерении
42	изделия из нержавеющей стали прочие
43	оборудование крупногабаритное, детали трубопроводов и другие изделия из черных металлов (кроме нержавеющей стали), размеры которых свыше 350x350x400 мм или превышает 2 м в одном измерении
44	изделия из черных металлов (кроме нержавеющей стали) прочие
45	поглощающие элементы (ПЭЛ)
46	оболочки тепловыделяющих элементов
47	ИК (ионизационные камеры)

Код	Наименование группировки (пояснение)
48	КНИИТ (канал измерения нейтронного потока и температуры)
51	алюминий, изделия из алюминия
52	молибден, изделия из молибдена
53	медь, изделия из меди
54	никель, изделия из никеля
55	свинец, изделия из свинца
56	металлы щелочные, в т.ч. отработавший теплоноситель
58	металлы цветные прочие и изделия из них (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы указать наименование металла)
59	отходы металлические прочие (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы указать наименование отхода металлического)
Неорганические ТРО, кроме указанных в диапазоне кодов 41-59	
61	отработанные сорбенты неорганические, фильтроматериалы (в сухом виде)
62	песок
63	материалы теплоизоляционные неорганические
64	изделия из стекла и керамики, лабораторная посуда
65	шлаки, осадки, кеки
66	зола
67	плав солевой
68	рудные материалы
69	ТРО неорганические прочие (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы указать наименование и характеристики отходов)
Органические и биологические ТРО	
71	смолы отработанные ионообменные
72	уголь активированный
73	изделия из полимеров (полиэтилена, полихлорвинила, резины и пр.), в т.ч. пластикат
74	сажа
75	спецодежда и другие средства индивидуальной защиты, обувь, обтирочные материалы, вата, фильтроэлементы (фильтровальная ткань) фильтров вентиляции и т.п.
76	графит
77	древесина, бумага, картон
78	ТРО биологические
79	ТРО органические прочие (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы указать наименование и характеристики отходов)
Отработавшие источники, приборы, устройства и т.п.	
81	отработавшие ЗРИ без защитного контейнера (биологической защиты)
82	отработавшие ЗРИ в защитном контейнере (с биологической защитой)
83	изделия из обедненного урана
84	открытые радионуклидные источники
85	радиоизотопные термоэлектрические генераторы (РИТЭГ)
86	дымо-, пожароизвещатели
87	приборы и устройства контрольно-измерительные, содержащие ЗРИ
88	установки крупногабаритные, содержащие ЗРИ
89	приборы и устройства, содержащие ЗРИ, прочие (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы указать наименование и характеристики отходов)
Прочие типы отходов	
91	фильтры вентиляционные в сборе
92	электрокабели, резинотехнические изделия

Код	Наименование группировки (пояснение)
93	стройматериалы, строительный и прочий мусор
96	керны, загрязненный грунт
99	<b>прочие типы РАО (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы указать наименование и характеристики отходов)</b>

## Перечень кодов установок (комплексов) переработки РАО

Код	Наименование типа установки (комплекса)
Установки разделения	
11	установка сорбционная (ионообменная)
12	установка мембранная
13	установка мембранно-сорбционная
14	установка фильтрации
15	установка фракционирования радионуклидов
16	установка осадительная
17	установка коагуляционная
19	установки разделения прочие
Установки термообработки	
21	установка упаривания
22	установка сжигания
23	установка плавления
24	установка кальцинации
29	установки термообработки прочие
Установки компактирования	
31	установка прессования
32	установка суперкомпактирования
39	установки компактирования прочие
Установки отверждения	
41	установка битумирования
42	установка цементирования
43	установка остекловывания
49	установки отверждения прочие
Установки прочие	
51	установка дезактивации
52	установка сортировки
53	установка измельчения
54	установка фрагментации
55	установка утилизации жидкометаллических теплоносителей
Комплексы переработки	
61	комплекс спецводоочистки
62	комплекс кондиционирования ЖРО прочие
63	комплекс кондиционирования ТРО прочие
99	<b>прочие типы установок переработки (при выборе этого варианта, следует в примечании к ячейке формы указать наименование и основные характеристики установки)</b>