

ПРИКАЗ

24.07.2000

Москва

№

№449

Об утверждении форм представления оперативной информации по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в системе государственного учета и контроля

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 11.10.97 № 1298 «Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» (приказ Министра от 12.11.97 №746) и в соответствии с «Положением о государственном учете и контроле радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Российской Федерации» (приказ Министра от 10.12.99 г. №761)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить формы представления оперативной информации по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в системе государственного учета и контроля:
 - «Сведения о передаче, получении, направлении на захоронение закрытых радионуклидных источников и изделий, ими укомплектованных. Форма ЗРИ (оперативная)» (Приложение 1);
 - «Сведения о передаче, получении, списании, направлении на захоронение открытых радионуклидных источников. Форма ОРИ (оперативная)» (Приложение 2);
 - «Сведения о перемещении и захоронении радиоактивных отходов. Форма РАО (оперативная)» (Приложение 3);
 - «Сведения о передаче, получении, направлении на хранение или переработку отработавшего ядерного топлива. Форма ОЯТ (оперативная)» (Приложение 4).
2. Утвердить "Инструкцию по заполнению форм представления оперативной информации по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в системе государственного учета и контроля" (Приложение 5).

3. Руководителям департаментов, управлений, объединений, предприятий и организаций принять к руководству формы представления оперативной информации по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в системе государственного учета и контроля и инструкцию по их заполнению.

Министр

Е.О.Адамов

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	Наименование отчитывающейся организации	
		Почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта	

линия отрыва

Сведения о передаче, получении, направлении на захоронение закрытых радионуклидных источников и изделий, ими укомплектованных

за период с _____ по _____

Представляют:	Сроки представления
1.Юридические лица всех форм собственности, их филиалы и представительства, осуществляющие деятельность, связанную с использованием, перемещением закрытых радионуклидных источников и изделий, ими укомплектованных – региональному и ведомственному информационно-аналитическим центрам учета и контроля РВ и РАО соответствующего органа исполнительной власти.	в 10 - дневный срок после выполнения одной из учитываемых операций с РВ
2.Юридические лица всех форм собственности, их филиалы и представительства, осуществляющие деятельность, связанную с производством, переработкой, поставкой, хранением и захоронением закрытых радионуклидных источников и изделий, ими укомплектованных – ведомственному информационно-аналитическому центру учета и контроля РВ и РАО соответствующего органа исполнительной власти.	не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом
3.Региональные и ведомственные информационно-аналитические центры учета и контроля РВ и РАО – центральному информационно-аналитическому центру учета и контроля РВ и РАО Минатома России	в 10 - дневный срок после получения информации от организаций.

Форма ЗРИ

Оперативная

Утверждена приказом
Минатома России
от 24 июля 2000 г.
№449

Код формы документа по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	Код отрасли по ОКОНХ	Код вида деятельности по ОКДП	Код территории по ОКАТО	Код органа государственной власти и управления по ОКОГУ	Код организационно-правовой формы по ОКОПФ	Код формы собственности по ОКФС
1	2	3	4	5	6	7	8

Коды проставляет отчитывающаяся организация

Закрытые радионуклидные источники (ЗРИ)

№ п/п	Тип источника	№ заводской	Номер паспорта	Дата изготовления	Назначенный срок службы, лет	Начальная активность, Бк	Операция с ЗРИ		Сопроводительный документ		Код ОКПО		Прибор (установка)			УКТ
							дата	код	вид и номер	дата	изготовителя	поставщика /получателя	наименование	тип	№	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Руководитель организации

(ФИО, подпись)

“ ” _____ Г.

Фамилия и телефон исполнителя

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	Наименование отчитывающейся организации	
		Почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта	

линия отрыва

Сведения о передаче, получении, списании, направлении на захоронение открытых радионуклидных источников

за период с _____ по _____

Представляют:		Сроки представления		Форма ОРИ			
1.Юридические лица всех форм собственности, их филиалы и представительства, осуществляющие деятельность, связанную с использованием, перемещением открытых радионуклидных источников (ОРИ). – региональному и ведомственному информационно-аналитическим центрам учета и контроля РВ и РАО соответствующего органа исполнительной власти.		в 10 - дневный срок после изменения местоположения и/или состояния ОРИ		Оперативная Утверждена приказом Минатома России от 24 июля 2000 г. №449			
2.Юридические лица всех форм собственности, их филиалы и представительства, осуществляющие деятельность, связанную с производством, переработкой, поставкой, хранением и захоронением открытых радионуклидных источников и радионуклидных препаратов – ведомственному информационно-аналитическому центру учета и контроля РВ и РАО соответствующего органа исполнительной власти.		не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом					
3.Региональные и ведомственные информационно-аналитические центры учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов – центральному информационно-аналитическому центру учета и контроля РВ и РАО Минатома России.		в 10 - дневный срок после получения информации от организаций					
Код формы документа по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	Код отрасли по ОКОНХ	Код вида деятельности по ОКДП	Код территории по ОКАТО	Код органа государственной власти и управления по ОКОГУ	Код организационно-правовой формы по ОКОПФ	Код формы собственности по ОКФС
1	2	3	4	5	6	7	8

Коды проставляет отчитывающаяся организация

Открытые радионуклидные источники (ОРИ)

№ п/п	Наименование ОРИ	Номер паспорта	Основной радионуклид	Дата изготовления	Начальная активность, Бк	Объем, м³	Масса, кг	Операция с ОРИ		Сопроводительный документ		Код ОКПО поставщика / получателя	УКТ
								дата	код	вид и номер	дата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Руководитель организации

 Фамилия и телефон исполнителя

 (ФИО, подпись)
 “ ” _____ Г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	Наименование отчитывающейся организации	
		Почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта	

линия отрыва

Сведения о перемещении и захоронении радиоактивных отходов

за период с _____ по _____

Представляют:	Сроки представления
1. Юридические лица всех форм собственности, их филиалы и представительства, осуществляющие деятельность, связанную с передачей, получением, хранением, захоронением радиоактивных отходов – региональному и ведомственному информационно-аналитическим центрам учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов соответствующего органа исполнительной власти.	в 10 - дневный срок после изменения местоположения и/или состояния РАО
2. Региональные и ведомственные информационно-аналитические центры учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов – центральному информационно-аналитическому центру учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов Минатома России.	в 10 - дневный срок после получения информации об изменении местоположения и/или состояния РАО

Форма РАО

Оперативная

Утверждена приказом
Минатома России
от 24 июля 2000 г.
№449

Код формы документа по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	Код отрасли по ОКОНХ	Код вида деятельности по ОКДП	Код территории по ОКАТО	Код органа государственной власти и управления по ОКОГУ	Код организационно-правовой формы по ОКОПФ	Код формы собственности по ОКФС
1	2	3	4	5	6	7	8

Коды проставляет отчитывающаяся организация

Перемещение и захоронение радиоактивных отходов (РАО)

№ п/п	Наименование РАО	Номер паспорта	Коды РАО		Объем, м ³	Масса, кг	Основные радионуклиды	Альфа-активность, Бк	Бета-активность, Бк	Дата измерения	Операция с РАО		Сопроводительный документ		Код ОКПО поставщика / получателя	Пункт хранения		Код установки переработки	УКТ		
			вид	тип							код	дата	вид и номер	дата		код	наименование				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

Руководитель организации

(ФИО, подпись)
“ ____ ” _____ Г.

Фамилия и телефон исполнителя

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Код формы по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	Наименование отчитывающейся организации	
		Почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта	

линия отрыва

Сведения о передаче, получении, направлении на хранение или переработку отработавшего ядерного топлива

за период с _____ по _____

Представляют:	Сроки представления	Форма ОЯТ
1. Юридические лица всех форм собственности, их филиалы и представительства, осуществляющие деятельность, связанную с передачей, получением, хранением отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) – региональному и ведомственному информационно-аналитическим центрам учета и контроля РВ и РАО.	в 10 - дневный срок после изменения местоположения и/или состояния ОЯТ	Оперативная Утверждена приказом Минатома России от 24 июля 2000 г. №449
2. Региональные и ведомственные информационно-аналитические центры учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов – центральному информационно-аналитическому центру учета и контроля РВ и РАО Минатома России.	в 10-дневный срок после получения информации от организаций	

Код формы документа по ОКУД	Код отчитывающейся организации по ОКПО	Код отрасли по ОКОНХ	Код вида деятельности по ОКДП	Код территории по ОКАТО	Код органа государственной власти и управления по ОКОГУ	Код организационно-правовой формы по ОКОПФ	Код формы собственности по ОКФС
1	2	3	4	5	6	7	8

Коды проставляет отчитывающаяся организация

Инструкция

по заполнению форм представления оперативной информации по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в системе государственного учета и контроля

Список сокращений

ВИАЦ	ведомственный информационно-аналитический центр
ГТД	грузовая таможенная декларация
ЖРО	жидкие радиоактивные отходы
ЗРИ	источник радионуклидный закрытый
ОКАТО	общероссийский классификатор административно-территориальных образований
ОКДП	общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг
ОКОГУ	общероссийский классификатор органов государственного управления
ОКОНХ	общероссийский классификатор "Отрасли народного хозяйства"
ОКПО	общероссийский классификатор предприятий и организаций
ОКОПФ	общероссийский классификатор организационно-правовых форм
ОКУД	общероссийский классификатор управленческой документации
ОКФС	общероссийский классификатор форм собственности
ОРИ	источник радионуклидный открытый
ОТВС	отработавшая тепловыделяющая сборка
ОЯТ	отработавшее ядерное топливо
РАО	отходы радиоактивные
РВ	вещество радиоактивное
РИАЦ	региональный информационно-аналитический центр
ТРО	твердые радиоактивные отходы
УКТ	упаковочный транспортный комплект
ЦИАЦ	центральный информационно-аналитический центр

Общие положения

Настоящая инструкция распространяется на следующие формы представления оперативной информации по учету и контролю РВ и РАО в системе государственного учета и контроля:

- «Сведения о передаче, получении, направлении на захоронение закрытых радионуклидных источников и изделий, ими укомплектованных. Форма ЗРИ (оперативная)»;
- «Сведения о передаче, получении, списании, направлении на захоронение открытых радионуклидных источников. Форма ОРИ (оперативная)»;
- «Сведения о перемещении и захоронении радиоактивных отходов. Форма РАО (оперативная)»;
- «Сведения о передаче, получении, направлении на хранение или переработку отработавшего ядерного топлива. Форма ОЯТ (оперативная)».

Единицами представления оперативной информации по учету и контролю РВ и РАО в системе государственного учета и контроля являются:

- для закрытого радионуклидного источника - отдельный источник;
- для открытого радионуклидного источника - отдельный источник (например, мишень), либо определенное количество радиоактивного препарата в фасовке, либо партия однородного радиоактивного вещества, оформленная одним паспортом;
- для радиоактивных отходов - упаковочный транспортный комплект или другая единица хранения, оформленная отдельным документом;
- для отработанного ядерного топлива - отработавшая тепловыделяющая сборка.

Оперативная информация представляется в сроки и адреса, указанные на первом листе каждой из форм.

Гриф формы устанавливается исполнителем по ее заполнению.

Заполненные формы передаются отчитывающейся организацией в РИАЦ или ВИАЦ вместе с сопроводительным письмом по факсу или по почте. Каждая Форма должна быть подписана руководителем организации и заверена печатью организации.

При ведении компьютерного учета отчитывающаяся организация передает в РИАЦ или ВИАЦ дубликат данных каждой их форм, оформленный в виде текстового файла (файлов). Передача электронной копии форм может осуществляться либо по электронным сетям связи, либо на дискетах с соблюдением действующих правил по защите информации.

РИАЦ и ВИАЦ передают электронные копии форм в ЦИАЦ Минатома России.

Заполнение 1-ого листа Форм

Первый лист каждой из Форм заполняется следующим образом:

- Коды ОКПО, ОКОНХ, ОКАТО, ОКОГУ, ОКФС, (за исключением кода формы по ОКУД) проставляет отчитывающаяся организация на основе информационного письма ГМЦ Госкомстата России или территориального органа Госкомстата России о регистрации организации в Едином государственном регистре предприятий и организаций.
- Код ОКДП проставляет организация совместно с органом статистики, ориентируясь при этом на основной вид деятельности отчитывающейся организации.
- Адресная часть заполняется на основании учредительных документов в следующем порядке:
 - в строке «Наименование отчитывающейся организации» юридическое лицо указывает полное наименование, принятое в учредительных документах, и затем в скобках – аббревиатуру организации (сокращенное наименование);

- в строке «Почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта» приводится юридический адрес с почтовым индексом, телефон и факс с указанием кода города, адрес электронной почты (если он имеется).

**Форма «Сведения о передаче, получении, направлении на захоронение закрытых радионуклидных источников и изделий, ими укомплектованных.
Форма ЗРИ (оперативная)»**

Показатели ЗРИ, которые указываются в данной форме, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Описание показателей ЗРИ

№ графы	Наименование графы	Показатель	Количество знаков	Примечание
1	№ п/п	Порядковый номер строки в таблице	до 6	
2	Тип источника	Буквенно-цифровое обозначение типа ЗРИ	до 150	
3	№ заводской	Заводской номер ЗРИ	до 10	
4	Номер паспорта	Номер паспорта ЗРИ	до 20	
5	Дата изготовления	Дата изготовления ЗРИ по паспорту	10	
6	Назначенный срок службы, лет	Срок службы ЗРИ по паспорту	до 3	
7	Начальная активность, Бк	Начальная активность на дату изготовления по паспорту в Бк	12	
8	Операция с ЗРИ Дата	Дата операции, проведенной с ЗРИ	10	
9	Операция с ЗРИ Код	Код операции, проведенной с ЗРИ	2	из табл.2
10	Сопроводительный документ Вид и номер	Вид и номер документа, сопровождающего операцию	до 30	
11	Сопроводительный документ Дата	Дата документа, сопровождающего операцию	10	
12	Код ОКПО Изготовителя	Код ОКПО организации – изготовителя ЗРИ	до 50	
13	Код ОКПО Поставщика/ получателя	Код ОКПО организации – поставщика/получателя ЗРИ	до 50	
14	Прибор (установка) Наименование	Наименование прибора (установки), в котором используется ЗРИ	до 25	
15	Прибор (установка) Тип	Тип прибора (установки), в котором используется ЗРИ	до 20	
16	Прибор (установка) №	Номер прибора (установки), в котором используется ЗРИ	до 10	
17	УКТ	Условное обозначение и заводской номер УКТ, в котором осуществлялась перевозка ЗРИ, и тип упаковки	до 50	Отделяются друг от друга через точку с запятой

В табл. 2 приведен перечень операций с ЗРИ, используемых при заполнении графы 9 формы.

Таблица 2

Коды операций с ЗРИ

Наименование операции	Код операции
Поступление ЗРИ из организации России	1
Поступление ЗРИ по импорту	2
Изготовление ЗРИ в организации	3
Передача ЗРИ во временное использование организации	4
Возврат ЗРИ, переданного во временное использование	5
Поставка (передача) ЗРИ организации России	6
Поставка ЗРИ на экспорт;	7
Отправка ЗРИ на использование на территории другой организации на срок более 5 суток	8
Возврат ЗРИ из использования на территории другой организации	9
Отправка ЗРИ на долговременное хранение или захоронение	10
Комиссионное продление срока эксплуатации ЗРИ сверх назначенного срока службы.	11
Переработка ЗРИ (перезарядка, утилизация и т.п.)	12
Перевод ЗРИ в разряд РАО	19
Прочие операции	99

- Примечания:*
1. При отсутствии в организации информации о коде ОКПО изготовителя или поставщика/получателя он может быть уточнен через РИАЦ, ВИАЦ или ЦИАЦ.
 2. Для операций с кодами 1, 5 и 9 в графу 13 заносится код ОКПО организации, от которой получен ЗРИ.
 3. Для операций с кодами 2 и 7 в графу 13 заносится номер грузовой таможенной декларации.
 4. Для операций с кодами 4, 6, 8 и 10 в графу 13 заносится код ОКПО организации, которой отправляется ЗРИ.
 5. Для операций с кодами 3, 12, 19 и 99 в графу 13 заносится код ОКПО своей организации.
 6. Для операций с кодами 11 в графу 13 заносится код ОКПО организации, которая продлевала срок эксплуатации.
 7. В графах 12, 13 длина кодов ОКПО должна быть равна 8 кроме операций с кодами 2 и 7.
 8. Графы 14-16 заполняются в том случае, если ЗРИ входит в состав прибора (аппарата, установки).

Форма «Сведения о передаче, получении, списании, направлении на захоронение открытых радионуклидных источников. Форма ОРИ (оперативная)»

Показатели ОРИ, которые указываются в данной форме, приведены в табл. 3.

Таблица 3

Описание показателей ОРИ

№ графы	Наименование графы	Показатель	Количество знаков	Примечание
1	№ п/п	Порядковый номер записи в таблице	до 6	
2	Наименование ОРИ	Буквенно-цифровое обозначение типа ОРИ	до 150	
3	Номер паспорта	Номер паспорта, сертификата ОРИ	до 20	
4	Основной радионуклид	Основной радионуклид по паспорту	до 50	
5	Дата изготовления	Дата изготовления ОРИ по паспорту	10	
6	Начальная активность, Бк	Начальная активность по паспорту на дату изготовления в Бк	12	
7	Объем, м ³	Объем ОРИ по паспорту в м ³	до 8	
8	Масса, кг	Масса ОРИ по паспорту в кг	до 8	
9	Операция с ОРИ Дата	Дата операции, проведенной с ОРИ	10	
10	Операция с ОРИ Код	Код операции, проведенной с ОРИ	2	из табл. 4
11	Сопроводительный документ Вид и номер	Вид и номер сопроводительного документа	до 30	
12	Сопроводительный документ Дата	Дата сопроводительного документа	10	
13	Код ОКПО Поставщика/получателя	Код ОКПО организации – поставщика/получателя ОРИ	до 50	
14	УКТ	Условное обозначение и заводской номер УКТ, в котором осуществлялась перевозка ОРИ, и тип упаковки	до 50	Отделяются друг от друга через точку с запятой

В табл. 4 приведен перечень операций с ОРИ, используемых при заполнении графы 10 Формы.

Таблица 4

Коды операций с ОРИ

Наименование операции	Код операции
Поступление ОРИ из организации России	1
Поступление ОРИ по импорту	2
Изготовление ОРИ в организации	3

Наименование операции	Код операции
Поставка (передача) ОРИ организации России	6
Поставка ОРИ на экспорт	7
Отправка ОРИ на временное хранение или использование в другой организации	8
Возврат ОРИ из временного хранения или использования в другой организации	9
Отправка ОРИ на захоронение или переработку	10
Переработка ОРИ в организации	11
Расходование (списание) ОРИ	12
Перевод ОРИ в разряд РАО в организации	19
Прочие операции	99

- Примечания:
1. При отсутствии в организации информации о коде ОКПО изготовителя или поставщика/получателя он может быть уточнен через РИАЦ, ВИАЦ или ЦИАЦ.
 2. Для операции с кодом 1 и 9 в графу 13 заносится код ОКПО организации, от которой получен ОРИ.
 3. Для операций с кодами 2 и 7 в графу 13 заносится номер ГТД.
 4. Для операции с кодом 6, 8 и 10 в графу 13 заносится код ОКПО организации, которой отправляется ОРИ.
 5. Для операций с кодами 3, 11, 12, 19 и 99 в графу 13 заносится код ОКПО своей организации.

**Форма «Сведения о перемещении и захоронении радиоактивных отходов.
Форма РАО (оперативная)»**

Показатели РАО, которые указываются в данной форме, приведены в табл. 5.

Таблица 5

Описание показателей РАО

№ графы	Наименование графы	Показатель	Количество знаков	Примечание
1	№ п/п	Порядковый номер записи в таблице	до 4	
2	Наименование РАО	Буквенно-цифровое наименование единицы учета РАО	до 150	
3	Номер паспорта	Номер паспорта РАО	до 20	
4	Коды РАО вид	Код вида РАО	4	по табл. 7
5	Коды РАО тип	Код типа РАО	2	по табл. 8
6	Объем, м ³	Объем по паспорту в м ³	до 8	
7	Масса, кг	Масса по паспорту в кг	до 8	
8	Основные радионуклиды	Перечень через запятую основных радионуклидов по паспорту	до 100	Например: Со-60, Cs-137
9	Альфа-активность, Бк	Альфа-активность в Бк	до 12	
10	Бета-активность, Бк	Бета-активность в Бк	до 12	

№ графы	Наименование графы	Показатель	Количество знаков	Примечание
11	Дата измерения	Дата измерения активности	10	
12	Операция с РАО код	Код операции, проведенной с РАО	2	по табл. 6
13	Операция с РАО дата	Дата операции, проведенной с РАО	10	
14	Сопроводительный документ вид и номер	Вид и номер сопроводительного документа	до 30	
15	Сопроводительный документ дата	Дата сопроводительного документа	10	
16	Код ОКПО поставщика/получателя	Код ОКПО организации-поставщика/получателя РАО	до 50	
17	Пункт хранения код	Код пункта хранения/захоронения РАО	7	по табл. 9
18	Пункт хранения наименование	Наименование пункта хранения/захоронения РАО	до 20	
19	Код установки переработки	Код установки переработки РАО	2	по табл. 11
20	УКТ	Условное обозначение и заводской номер УКТ, в котором осуществлялась перевозка РАО, и тип упаковки	до 50	Отделяются друг от друга через точку с запятой

- Примечания:*
1. При отсутствии в организации информации о коде ОКПО поставщика/получателя он может быть уточнен через РИАЦ, ВИАЦ или ЦИАЦ.
 2. Графа 19 заполняется только при операции с кодом 10.
 3. На каждую отправку (получение) радиоактивных отходов, оформленную одним документом, заполняется отдельный бланк.
 4. Отправляющая организация указывает название (код) пункта хранения, из которого изъяты радиоактивные отходы.
 5. Получающая организация указывает название (код) пункта хранения (захоронения), в котором размещены радиоактивные отходы после их получения.

В табл. 6 приведен перечень операций с РАО, используемых при заполнении графы 12 формы.

Таблица 6

Операции с РАО	
Наименование операции	Код операции
Поступление РАО	1
Образование РАО	3
Передача РАО другой организации	4
Отправка РАО на долговременное хранение или захоронение	7
Переработка (кондиционирование) РАО	10
Прочие операции	99

В табл. 7 приведен перечень кодов вида РАО, используемых при заполнении графы 4 формы.

Таблица 7

Перечень кодов вида РАО

Номер символа	Значение символа
1-й	1 – жидкие, 2 – твердые
2-й	1 – низкоактивные, 2 – среднеактивные, 3 – высокоактивные
3-й	1 – бета-, гамма-активные, 2 – содержащие альфа-активные нуклиды без трансурановых элементов, 3 – содержащие альфа-активные нуклиды с трансурановыми элементами
4-й	1 – горючие, 2 – негорючие

Примечание. К жидким радиоактивным отходам относятся также пульпы и шламы, содержащие радионуклиды в виде взвесей.

В табл. 8 приведен перечень кодов типа РАО, используемых при заполнении графы 5 формы.

Таблица 8

Перечень кодов типа РАО

Код	Тип РАО
11	ТРО горнодобывающих производств, забалансовые руды
12	шахтные воды
13	хвосты радиометрических обогатительных фабрик и кучного выщелачивания
14	хвосты гидрометаллургических заводов
21	технологические растворы, пульпы, шламы
22	регенерационные растворы
23	растворы отмывки экстрагентов
24	конденсаты упарки высокоактивных отходов
25	хвостовые растворы после выделения урана, плутония из отработавших ТВЭЛОВ
26	органические жидкости
31	ОЯТ
32	воды охлаждения реакторного производства
33	дезактивационные растворы
34	дебалансные воды
35	трапные воды
41	хозяйственно-бытовые воды (включая воды санпропускников и спецпрачечных)
42	спецодежда и другие средства индивидуальной защиты из натуральных волокон, ветошь, бумага
51	оборудование, различная тара, материалы, лабораторная посуда, металлоконструкции, габариты которых не превышают 350x350x400 мм, а также изделия из керамики, стекла, полимеров и резины
52	крупногабаритное оборудование
61	непригодные открытые радионуклидные источники (препараты)
62	фильтры, пульпы фильтроматериалов

Код	Тип РАО
63	отработанные ионообменные смолы
64	прочие органические ТРО
65	биологические ТРО
66	свинец и изделия из свинца
67	стройматериалы
68	загрязненный грунт
69	отработавшие закрытые радионуклидные источники
70	отвержденные отходы
99	прочие типы РАО

В табл. 9 приведен перечень кодов пункта хранения/захоронения РАО, используемых при заполнении графы 17 формы.

Таблица 9

Перечень кодов пункта хранения/захоронения РАО

Номер символа	Назначение символа (группы символов)	Значение символа
1-2	Тип пункта хранения/захоронения	в соответствии с табл. 10
3	Назначение пункта	1 - временное хранение 2 - хранение 3 - захоронение
4	Состояние пункта	1 - действующий 2 - выведенный из эксплуатации в контролируемом состоянии 3 - законсервированный, снятый с постоянного контроля с сохранением информации о местоположении и характеристиках потенциальной опасности захороненных радиоактивных отходов
5	Изоляция от окружающей среды	1 - изолированное от окружающей среды 2 - неизолированное от окружающей среды
6	Зона нахождения пункта	1 - промплощадка 2 - санитарно-защитная зона 3 - зона наблюдения 4 - спецпричал порта 5 - открытое море
7	Статус пункта	1 - пункт организации 2 - региональный (субъекта РФ) 3 - межрегиональный

В табл. 10 приведен перечень кодов типа пункта хранения/захоронения РАО, используемых при заполнении графы 17 формы (см. строку 1 табл. 9).

Таблица 10

Перечень кодов типа пункта хранения/захоронения РАО

Код	Тип пункта хранения, захоронения
10	хранилища РАО
11	- специализированное здание
12	- хвостохранилище наливного типа

Код	Тип пункта хранения, захоронения
13	- хвостохранилище намывного типа
14	- шламонакопитель
15	- пульпоохранилище
16	- водохранилище (водоем)
17	- бассейн выдержки
18	- хранилище РАО на судне
20	отдельно стоящие емкости
30	специально оборудованное внутрипроизводственное помещение
40	отвалы
41	- отвалы добычи руд, содержащих естественные радионуклиды
42	- отвалы забалансовых руд
50	площадки временного хранения ТРО
51	- площадка грунтовая
52	- площадка асфальтированная
59	- площадки с другой изоляцией основания
60	могильники
61	- могильник траншейного типа земляной
62	- облицованные (железобетонные, бетонные) траншеи
63	- могильник бункерного типа
64	- могильник котлованного типа
65	- подземное сооружение шахтного типа
66	- специальные шахтные стволы, буровые скважины
69	- прочие типы могильников
70	глубинное захоронение в геологических формациях
80	хранилища ОЯТ
81	- внереакторное хранилище на АЭС
82	- плавсредства с невыгруженным ОЯТ
83	- хранилище ОЯТ судовых реакторов
84	- хранилище ОЯТ исследовательских реакторов
99	тип пункта хранения, не перечисленный выше

В табл. 11 приведен перечень кодов установок переработки РАО, используемых при заполнении графы 19 формы.

Таблица 11

Перечень кодов установок переработки РАО

Код	Тип установки переработки РАО
01	установка цементирования
02	установка битумирования
03	установка остекловывания
04	установка сжигания
05	установка прессования
06	установка кальцинации
99	прочие типы установок переработки РАО

Форма «Сведения о передаче, получении, направлении на хранение или переработку отработавшего ядерного топлива. Форма ОЯТ (оперативная)»

В настоящей форме приводятся данные по ОЯТ, отнесенному в установленном порядке к категории РАО. Показатели ОЯТ, которые указываются в данной форме, представлены в табл. 12.

Таблица 12

Описание показателей ОЯТ

№ графы	Наименование графы	Показатель	Количество знаков	Примечание
1	N п/п	Порядковый номер записи в таблице	до 6	
2	Наименование реактора	Наименование ядерного реактора	до 150	
3	Номер ОТВС	Обозначение (номер) ОТВС	до 16	
4	Номер паспорта	Номер паспорта ОТВС	до 10	
5	Год изготовления	Год изготовления ОТВС	4	
6	Тип топлива	Тип топлива	до 16	
7	Обогащение U-235, %	Обогащение по U-235 в % (по массе)	до 4	например: 4,4
8	Масса U в ОТВС, кг	Масса (вес) металлического урана в ОТВС в кг	до 8	
9	Активность ОТВС, Бк	Активность ОТВС, Бк (на дату операции)	до 12	
10	Хранилище код	Код типа пункта хранения ОЯТ	2	по табл. 10
11	Хранилище наименование	Наименование пункта хранения ОЯТ	до 20	
12	Операция с ОТВС Код	Код операции, проведенной с ОЯТ	2	по табл. 13
13	Операция с ОТВС дата	Дата операции, проведенной с ОЯТ	10	
14	Глубина выгорания топлива	Глубина выгорания топлива в Мвт*сут/кг	до 8	
15	Период работы, эффективные сутки	Период работы, эффективные сутки	до 4	
16	Код ОКПО поставщика/получателя	Код ОКПО организации поставщика/получателя ОЯТ	до 50	
17	УКТ	Условное обозначение и заводской номер УКТ, в котором осуществлялась перевозка ОЯТ, и тип упаковки	до 50	Отделяются друг от друга через точку с запятой

Примечание. Если поставщиком является зарубежная организация, то вместо кода ОКПО указывается номер таможенной декларации.

В табл. 13 приведен перечень операций с ОЯТ, используемых при заполнении графы 12 Формы.

Таблица 13

Операции с ОЯТ

Наименование операции	Код операции
Поступление ОЯТ от организации России	1
Поступление ОЯТ из других стран	2
Образование ОЯТ в организации (размещение ОЯТ в приреакторном хранилище или реакторе, подлежащем выводу из эксплуатации)	3
Передача ОЯТ другой организации России	4
Загрузка ОЯТ во внереакторное хранилище	21
Прочие операции	99