

**Постановка на учет и снятие с учета радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе,
за отчетный год**

Номер корректировки ____

N п/ п	Код ОЯТ (в соответствии с таблицей 12 приложения N 2 к приказу Госкорпорации "Росатом" от 07.12.2020 N 1/13-НПА)	Номер мероприятия ФЦП	образовалось		поступило от сторонних организаций (в примечании указывается наименование организации, от которой получено ОЯТ)				поставлено на учет по другим причинам		передано сторонним организациям (в примечании указывается наименование организации, которой передано ОЯТ)		переработано		снято с учета по другим причинам			
			масса, т	количество, шт.	всего		в том числе по импорту		масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.
					масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 2.4 «Постановка на учет и снятие с учета радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, за отчетный год»

При заполнении строки над основной таблицей «Номер корректировки ___» указывается:

0, если сведения за данный период представляются впервые (регламентная форма);

1, 2, 3, ... если сведения представляются с целью корректировки ранее направленной формы, где цифра – номер корректировки.

1. Сведения предоставляются отдельно по каждому виду ОЯТ, обращение с которым происходило в отчитывающейся организации за отчетный год.

2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

3. В графе 2 указывается код ОЯТ, состоящий из 5 символов, формируемый в соответствии с [таблицей 12 «Код ОЯТ» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#).

Пример:

В организации эксплуатируются реакторы ВВЭР-1000. Состав используемого топлива – диоксид урана. В отчетном году образовалось 100 герметичных ОТВС.

1-й и 2-й символы–ОЯТ реакторов ВВЭР-440 – 21.

3-й символ – диоксид урана – 1.

4-й символ – ОТВС – 1.

5-й символ – герметичное – 1.

Код ОЯТ: 21111.

4. Сведения о количестве ОЯТ указываются для каждой формы хранения ОЯТ в отдельных строках:

для целых ОТВС указываются количество ОТВС в штуках и масса топлива

в них в тоннах;

для фрагментированных ОТВС (пучков тепловыделяющих элементов, образовавшихся после резки реактора большой мощности канальной, указывается количество фрагментов ОТВС в штуках и масса топлива в них в тоннах (в примечании к ячейке следует указывать и количество ОТВС до резки в штуках);

для топлива, хранящегося в виде отдельных ТВЭЛ, указывается количество ТВЭЛ в штуках и масса топлива в них в тоннах;

для ОЯТ неразборных выемных частей или активных зон в сборе (для транспортных или исследовательских реакторов) указывается количество выемных частей (активных зон) в штуках, а также масса топлива в них в тоннах.

Если для данной формы хранения ОЯТ невозможно представить информацию по количеству изделий в штуках (в связи с тем, что ОЯТ

находится в виде измельченных ТВЭЛ или в иных случаях), то указывается только масса топлива, в графе «количество, шт.» указывается символ «-» без кавычек. В примечании к ячейке дается соответствующее пояснение о форме хранения ОЯТ.

5. Графа 3 заполняется в случае, если постановка и снятие с учета РВ, содержащихся в ОЯТ, проводится в рамках выполнения мероприятий ФЦП. В графе необходимо указывать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

В графах 4-17 следует указывать сведения об обращении с ОЯТ в рамках данного мероприятия.

6. Сведения о массе ОЯТ указываются в графах 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 без учета массы конструкционных материалов (к конструкционным материалам относятся, в частности, оболочки), масса нетто. Сведения по количеству учетных единиц ОЯТ указываются соответственно в графах 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17.

7. В графах 4-11 указываются сведения об ОЯТ, поставленном на учет в организации за отчетный год.

8. В графах 4-5 указывается информация об образовании ОЯТ.

9. В графах 6-7 указываются сведения об общем количестве ОЯТ, полученного от сторонних организаций. В примечании к ячейке 7 указывается наименование организации, от которой получено ОЯТ.

10. В графах 8-9 указываются сведения только об импортированном ОЯТ.

11. В графах 10-11 указывается информация о количестве ОЯТ, поставленного на учет по причинам, не указанным выше, включая выявленное в результате инвентаризации ОЯТ, ранее не стоявшее на учете.

12. В графах 12-17 указываются сведения об ОЯТ, которое было снято с учета за отчетный год в организации.

13. В графах 12-13 указываются сведения об ОЯТ, переданном сторонним организациям. В примечании к ячейке 13 указывается наименование организации, в которую передано ОЯТ.

14. В графах 14-15 указываются сведения об ОЯТ, переработанном в отчитывающейся организации.

15. В графах 16-17 указываются сведения о снятом с учета ОЯТ по другим причинам, включая случаи возвращения ОТВС в реактор. При наличии данных в графах 16-17 в примечаниях к соответствующим ячейкам необходимо указывать причину снятия ОЯТ с учета.