

**Наличие радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, в пунктах хранения на конец отчетного года**

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. |                                       |                 |   |                 |              |                 |                                  |                 |
| 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 2.5 «Наличие радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, в пунктах хранения на конец отчетного года»**

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. В основной таблице формы 2.5 указывается информация о наличии ОЯТ в организации на конец отчетного года отдельно по каждому ПХ.

2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

3. В графе 2 указывается наименование ПХ ОЯТ в соответствии с документом, устанавливающим право собственности или иное вещное право на этот ПХ, в графе 3 – код ПХ в соответствии с [таблицами 6 «Код пункта хранения»](#) и [7 «Код типа пункта хранения»](#).

Пример:

ПХ представляет собой сооружение котлованного типа с инженерными защитными барьерами, расположенный на промплощадке организации (пункт

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА

действующий, изолированный от окружающей среды, размещенный ниже уровня поверхности земли, предназначенный для хранения ОЯТ).

1-ый символ – пункт хранения ОЯТ – 7.

2-ой символ – пункт действующий – 1.

3-ий символ – изолированный от окружающей среды – 1.

4-ый символ – пункт находится на промплощадке – 1.

5-ый символ – пункт организации – 1.

6-ой символ – приповерхностный прочий – 2.

7-8-ой символы – сооружение котлованного типа с инженерными защитными барьерами – 18.

Код ПХ: 71111218.

4. В графе 4 указывается код ОЯТ 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 в наличии 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.

5. Графа 5 заполняется в случае, если обращение с ОЯТ проводится в рамках выполнения мероприятий ФЦП. В графе необходимо указывать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

6. В графах 6 и 7 указываются сведения по массе ОЯТ:

в графе 6 – масса топлива нетто;

в графе 7 – масса топлива брутто, масса ТВС по паспорту (ТУ), с учетом конструкционных материалов (с оболочкой), контейнера, в котором осуществляется хранение ОЯТ, или общая масса активной зоны в сборе для неразборных активных зон реакторов.

7. В графе 8 указываются сведения о количестве (в штуках) ОТВС, фрагментов ОТВС, ТВЭЛ, неразборных активных зон реакторов.

8. В графе 9 указывается информация о суммарной альфа- активности, в графе 10 – суммарной бета-, гамма-активности ОЯТ на конец отчетного года.

При этом в примечании к графам следует указывать метод определения активности.

9. Если в одном ПХ находится ОЯТ с различными кодами, то для каждого кода ОЯТ заполняется отдельная строка. При этом для каждого кода ОЯТ в графах 2-3 указываются наименование и код ПХ.

10. Особенности заполнения форм 2.4 и 2.5.

При заполнении форм 2.4 и 2.5 следует обратить внимание на соблюдение следующих соотношений для каждого кода ОЯТ:

| Знак | Наименование графа<br>в формах 2.4 и 2.5                                  | Показатели     |                          |
|------|---|----------------|--------------------------|
|      |   | по<br>массе, т | по<br>количеству,<br>шт. |
| +    | Наличие ОЯТ на конец<br>предыдущего года (форма 2.5 за<br>предыдущий год) | 6 графа        | 8 графа                  |
| +    | образовалось в отчетном<br>году (форма 2.4)                               | 4 графа        | 5 графа                  |
| +    | поступило от сторонних<br>организаций<br>в отчетном году (форма 2.4)      | 6 графа        | 7 графа                  |
| +    | поставлено на учет по<br>другим причинам в отчетном<br>году (форма 2.4)   | 10 графа       | 11 графа                 |
| -    | передано сторонним<br>организациям<br>в отчетном году (форма 2.4)         | 12 графа       | 13 графа                 |
| -    | переработано<br>в отчетном году (форма 2.4)                               | 14 графа       | 15 графа                 |
| -    | снято с учета по другим<br>причинам в отчетном году<br>(форма 2.4)        | 16 графа       | 17 графа                 |
| =    | Наличие ОЯТ на конец<br>отчетного года (форма 2.5)                        | 6 графа        | 8 графа                  |