

Форма 1.8 «Сведения о жидких кондиционированных радиоактивных отходах»

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.

При представлении корректирующих форм оперативной отчетности период, за который представляется корректирующая форма, должен совпадать с периодом отчетной формы, подлежащей замене.

При необходимости представить отчет с изменением периода отчетной формы, в сопроводительном письме указываются периоды отчетных форм, подлежащих замене (аннулированию).

Началом периода оперативного отчета является дата окончания предыдущего отчетного периода. Если форма отчета представляется впервые, то началом периода является дата первого дня текущего года.

Дата окончания периода отчета устанавливается организацией, но не может быть позже даты, рассчитанной следующим образом:

для каждой операции из всех операций в форме (за исключением операции инвентаризации) к дате этой операции прибавляется количество дней, указанных в графе 3 [таблицы 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА для данной операции](#);

для операции инвентаризации срок исчисляется с даты утверждения акта инвентаризации;

из полученного списка расчётных дат выбирается наиболее ранняя дата.

Заполнение таблицы формы.

1. В основной таблице формы указываются сведения о жидких кондиционированных РАО.

2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

3. При заполнении основной таблицы формы следует руководствоваться следующими правилами:

в строке, соответствующей операции с РАО, указываются сведения об операции в графах 2-3, сведения о партии ЖРО в графах 4-10, сведения о документе, сопровождающем операцию – графы 11-13, сведения о поставщике/получателе и перевозчике РАО в графах 14-15, сведения о пункте хранения РАО в графах 16-17, характеристика РАО в графах 18-28;

в графах 9-10 указываются сведения о радионуклидном составе РАО, количество строк должно соответствовать количеству радионуклидов, определенных для партии ЖРО;

в графах 18-28 указываются сведения о РАО. Количество строк должно соответствовать всем сочетаниям кода РАО, статуса РАО и источников финансирования (включая средства субсидии, ФЦП);

максимальное количество строк, описывающих одну операцию с

кондиционированными ЖРО (группа строк), должно быть равно наибольшему из двух значений: количество радионуклидов, определенных для РАО или количество сочетаний кода РАО, статуса РАО, источников финансирования (включая средства субсидии, ФЦП).

При этом, графы 2-8 и 11-17 заполняются только в первой строке из этой группы строк.

4. В графе 2 указывается код операции с РАО в соответствии с [таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.](#)

5. В графе 3 указывается дата осуществления операции в соответствии с учетными документами.

При отражении операции инвентаризации указывается дата, по состоянию на которую проводится инвентаризация. Дата проведения инвентаризации может выходить за рамки отчетного периода, в этом случае дата утверждения акта инвентаризации должна войти в отчетный период.

6. В графах 4-8 указываются сведения о партии ЖРО из паспорта.

В графе 4 указывается индивидуальный номер (идентификационный код) партии ЖРО.

Индивидуальный номер (идентификационный код) присваивается в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, устанавливающими критерии приемлемости радиоактивных отходов для захоронения (НП-093).

В графе 5 указывается номер паспорта для РАО.

В графах 6 и 7 указываются сведения об объеме партии ЖРО и массе партии ЖРО.

В графе 8 следует указать общее солесодержание.

7. В графах 9-10 указываются сведения обо всех радионуклидах, указанных в паспорте на РАО: в графе 9 указывается наименование радионуклида, а в графе 10 – удельная активность радионуклида, указанного в графе 9. Сведения по каждому радионуклиду указываются отдельной строкой. Количество строк должно соответствовать количеству радионуклидов, указанных в паспорте РАО.

8. В графах 11-13 указываются сведения о документе, сопровождающем операцию с РАО.

В графе 11 указывается вид документа в соответствии с [таблицей 3 «Виды документов, сопровождающих операцию» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.](#)

В графах 12 и 13 указываются, соответственно, номер документа и дата его оформления.

Если документом является журнал радиоактивных отходов, то в графе 11 указывается код 4 (журнал), в графе 12 указывается номер этого журнала, в графе 13 указывается дата записи в журнале.

Если документ не имеет номера, то в графе 12 указывается символ «-» без кавычек.

9. При заполнении графы 14 следует:

при операциях, связанных с получением РАО указывать код ОКПО организации-поставщика;

при операциях, связанных с передачей другой организации РАО указывать код ОКПО организации-получателя;

при операциях, связанных с передачей права собственности (иного вещного права) на РАО, обязательств по оплате захоронения РАО без физического перемещения указывать код ОКПО организации-контрагента;

при операциях, связанных с получением/передачей ЖРО из/в воинские части и организации Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указывать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у этой воинской части (организации);

при операциях, связанных с получением/передачей ЖРО между обособленными подразделениями одного юридического лица, не имеющими собственного кода ОКПО, указывается идентификатор в формате: <код ОКПО юридического лица>_<регистрационный номер обособленного подразделения>;

для операций, не связанных с передачей или получением ЖРО, указывать код ОКПО своей организации.

Если поставщик/получатель является обособленным подразделением и не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица поставщика/получателя, а в примечании к ячейке – наименование и адрес обособленного подразделения.

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается наименование и адрес осуществления деятельности организации.

10. В графе 15 поставщик РАО указывает код ОКПО организации, которой переданы РАО для транспортирования, а получатель РАО – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось отчитывающейся организацией, то она указывает свой код ОКПО.

Если код ОКПО организации-перевозчика неизвестен, то в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается наименование и адрес осуществления деятельности организации-перевозчика.

При отражении операций, не связанных с транспортированием РАО, в графе указывается символ «-» без кавычек.

11. В графе 16 указывается наименование пункта хранения/захоронения или места сбора и/или временного хранения ЖРО.

Если наименование пункта хранения РАО в отчетности не совпадает с ранее представленным в СГУК РВ и РАО, то в примечании к ячейке следует указывать ранее использованное наименование пункта хранения, а также причину его изменения.

Для пунктов хранения РАО, сведения о которых ранее в оперативных и годовых отчетах не представлялись, в примечании к ячейке следует указывать причину появления в отчетности нового пункта хранения (получение права собственности (иного вещного права) на пункт хранения, принадлежавший другой организации, или ввод в эксплуатацию нового пункта хранения, иная причина), а также реквизиты документа, устанавливающего право собственности (иное вещное право) на этот пункт хранения.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является пунктом хранения РАО, то в ячейке указывается наименование, номер производственного помещения (площадки, транспортного средства), в котором находится место сбора и/или временного хранения ЖРО, а в примечании к ячейке следует указать, что в данном месте производится только сбор и временное хранение РАО в соответствии с лицензией.

Если операция с РАО произведена на территории сторонней организации (в пункте хранения, на площадке, в специально оборудованном здании/сооружении), то в ячейке указывается наименование пункта хранения, места сбора и/или временного хранения РАО, специально оборудованного здания/сооружения. В примечании к ячейке указывается наименование и адрес места нахождения организации, на территории которой производились работы.

12. В графе 17 указывается код пункта хранения РАО, который состоит из 8 символов и формируется в соответствии с [таблицами 6 «Код пункта хранения» и 7 «Код типа пункта хранения» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#).

Если код пункта хранения РАО изменился по сравнению с представленным ранее в оперативных и годовых отчетах, в примечании к ячейке следует указывать причину его изменения с реквизитами документа, в котором зафиксированы изменения тех или иных параметров пункта хранения.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является пунктом хранения РАО, то в графе 17 указывается символ «-» без кавычек.

В случае, если операция с РАО произведена в пункте хранения сторонней организации, то в ячейке допускается указывать символ «-» без кавычек.

Пример:

Пункт хранения представляет собой расположенный на промплощадке пласт-коллектор глубинный (пункт действующий, изолированный от окружающей среды, размещенный на глубине более 100 метров от поверхности земли, предназначенный для хранения РАО организации).

1-ый символ – пункт глубинного захоронения РАО – 4.

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 – глубинный – 4.

7-8-ой символы – пласт-коллектор глубинный – 61.

Код пункта хранения: 41111461

13. При заполнении граф 16 и 17 нужно руководствоваться следующими правилами:

при передаче РАО другой организации, а также изъятии для перемещения в другой пункт хранения указываются наименование и код пункта хранения, из которого они изъяты;

при поступлении РАО в организацию, при размещении РАО, изъятых из другого пункта хранения, указываются наименование и код пункта хранения, в котором они размещены после получения или перемещения;

при образовании РАО в результате кондиционирования указывается наименование и код пункта хранения, в котором размещены образовавшиеся РАО;

для кода операции 63 графы не заполняются.

14. В графах 18-28 указываются сведения о РАО. Количество строк должно соответствовать всем сочетаниям кода РАО, статуса РАО и источников финансирования (включая средства субсидии, ФЦП).

15. В графе 18 указывается код РАО, состоящий из 11 символов и формируемый в соответствии с [таблицами 8 «Код РАО»](#) и [9 «Код типа РАО»](#) приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Пример:

ЖРО объемом 1000 куб. м, массой 1000 т, с суммарной альфа-активностью 4,05E+07 Бк и суммарной бета-активностью 1,91E+08 Бк, содержат радионуклиды плутоний-239, цезий-137 и стронций-90. Период потенциальной опасности более 500 лет. Кондиционированные. Не содержащие ядерные материалы. Код типа РАО воды лабораторий, трапные, обмывочные воды, растворы после дезактивации, включая воды санпропускники. Негорючие.

1-ый символ – твердые – 1.

2-ой символ – среднеактивные – 2.

3-ий символ – альфа-, бета-, гамма-излучающие радионуклиды с трансурановыми – 6.

4-ый символ – не содержащие ядерные материалы – 1.

5-ый символ – период полураспада – долгоживущие – 1.

6-ой символ – период потенциальной более 500 лет – 3.

7-ой символ – не подвергавшиеся переработке – 0.

8-ой символ – класс РАО удаляемые 5-го класса – 5.

9-10-ый символы – кубовый остаток после упаривания – 16.

11-ый символ – негорючие РАО – 2.

Код РАО: 12611305162

16. В графе 19 указывается код «Статус РАО» в соответствии с [таблицей 5 «Код «Статус РАО»](#) приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Пример:

| Образование РАО | Код «Статус РАО» |
|--|------------------|
| В результате деятельности организации ХХХ (код ОКПО 77777777) 01.01.2020 образовались РАО. | 77777777 |
| В результате деятельности организации ХХХ (код ОКПО 77777777) 01.01.2010 образованы РАО, по которым был составлен акт первичной регистрации. | 1 |

| | |
|--|---|
| В результате деятельности организации ХХХ (код ОКПО 77777777) 01.01.2020 образовались РАО, содержащие ядерные материалы, которые могут находиться исключительно в федеральной собственности. | 2 |
| Во время мероприятий по обеспечению радиационной безопасности населения города по указанию надзорных органов организацией ХХХ (код ОКПО 77777777) изъяты РАО. | 6 |

17. В графах 20-21 указываются сведения об объеме и массе РАО.

18. В графах 22-25 указывается суммарная активность радионуклидов в РАО: трития (графа 17); бета-, гамма-излучающих радионуклидов, за исключением трития (графа 18); альфа-излучающих радионуклидов, за исключением трансурановых (графа 19) и трансурановых радионуклидов (графа 20) на дату формирования партии ЖРО.

19. В графе 26, в соответствии с [таблицей 10 «Перечень кодов переработки/сортировки РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#), указывается код способа переработки РАО.

Графа заполняется только для операций кондиционирования РАО с кодом 55 ([таблица 1 «Коды операций и сроки предоставления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#)).

Графа заполняется, если приведение в соответствие критериям приемлемости РАО для захоронения осуществлялось с использованием способа переработки в соответствии с [таблицей 10 «Перечень кодов переработки/сортировки РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#).

20. Графу 27 необходимо заполнить в случае, если затраты на кондиционирование, перевозку, хранение РАО, возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии.

21. Графа 28 заполняется в случае, если обращение с РАО проводится в рамках выполнения мероприятий ФЦП. В графе необходимо указать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.