

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)

П Р И К А З

09 ДЕК 2021

№ 1/1628-П

Москва

Об утверждении Единых отраслевых методических указаний по заполнению форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии

Во исполнение подпункта «б» пункта 13 постановления Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 26, ст. 4050; 2019, № 47, ст. 6682)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Единые отраслевые методические указания по заполнению форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии (далее – Методические указания, приложение № 1).

2. Руководителям организаций Госкорпорации «Росатом», указанных в приложении № 2 к настоящему приказу, обеспечить принятие локальных нормативных актов возглавляемой организации, а также организаций в контуре ее управления, предусматривающих обязательность реализации положений Методических указаний, в соответствии с регламентом по взаимодействию организации и Госкорпорации «Росатом».

Срок – 29.12.2021.

3. Рекомендовать руководителям организаций Госкорпорации «Росатом», за исключением организаций, указанных в пункте 2 настоящего приказа, обеспечить принятие локальных нормативных актов организации, предусматривающих обязательность реализации положений Методических указаний.

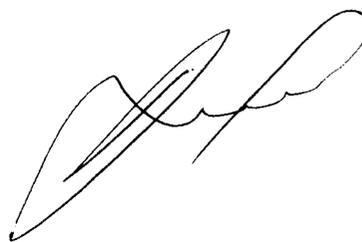
Срок – 29.12.2021.

4. Рекомендовать генеральному директору ФГУП «НО РАО» Игину И.М. (по согласованию) довести настоящий приказ до сведения региональных и ведомственных информационно-аналитических центров системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ, и радиоактивных отходов.

Срок – 20.12.2021.

5. Установить, что настоящий приказ вступает в силу 01.01.2022 и действует до признания утратившим силу приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления».

Директор по государственной политике
в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО



О.В. Крюков

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госкорпорации «Росатом»

от 09 ДЕК 2021 № 1/1628-17

ЕДИНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по заполнению форм отчетов в области государственного учета и контроля
радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов,
не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных
материалов, активность которых больше или равна минимально значимой
активности и удельная активность которых больше или равна минимально
значимой удельной активности, установленной федеральными нормами
и правилами в области использования атомной энергии

Содержание

1. Назначение и область применения	5
2. Сокращения и аббревиатуры	5
3. Общие требования к заполнению отчета в СГУК РВ и РАО.....	8
4. Представление отчета в СГУК РВ и РАО организацией, ранее не представлявшей отчеты	10
5. Периоды оперативных отчетов организаций	11
6. Порядок заполнения формы 1.0 «Титульный лист к формам 1.1-1.9».....	12
7. Порядок заполнения формы 1.1 «Сведения о закрытых радионуклидных источниках»	14
8. Порядок заполнения формы 1.2 «Сведения об изделиях из обедненного урана».....	20
9. Порядок заполнения формы 1.3 «Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125».....	23
10. Порядок заполнения формы 1.4 «Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125».....	26
11. Порядок заполнения формы 1.5 «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, за исключением кондиционированных».....	29
12. Порядок заполнения формы 1.6 «Сведения о некондиционированных радиоактивных отходах»	36
13. Порядок заполнения формы 1.7 «Сведения о твердых кондиционированных радиоактивных отходах»	43
14. Порядок заполнения формы 1.8 «Сведения о жидких кондиционированных радиоактивных отходах»	49
15. Порядок заполнения формы 1.9 «Сведения о результатах инвентаризации радиоактивных веществ не в составе закрытых радионуклидных источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125».....	54
16. Порядок заполнения формы 2.0 «Титульный лист к формам 2.1-2.12»	55
17. Порядок заполнения формы 2.1 «Сортировка, переработка и кондиционирование радиоактивных отходов на установках за отчетный год»	57
18. Порядок заполнения формы 2.2 «Наличие радиоактивных отходов в пунктах хранения, местах сбора и/или временного хранения на конец отчетного года».....	61

19. Порядок заполнения формы 2.3 «Разрешение на размещение радиоактивных отходов в пунктах хранения, местах сбора и/или временного хранения»	66
20. Порядок заполнения формы 2.4 «Постановка на учет и снятие с учета радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, за отчетный год»	67
21. Порядок заполнения формы 2.5 «Наличие радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, в пунктах хранения на конец отчетного года»	69
22. Порядок заполнения формы 2.6 «Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами»	70
23. Порядок заполнения формы 2.7 «Поступление радионуклидов в атмосферный воздух»	72
24. Порядок заполнения формы 2.8 «Отведение сточных вод, содержащих радионуклиды»	73
25. Порядок заполнения формы 2.9 «Активность радионуклидов, отведенных со сточными водами»	74
26. Порядок заполнения формы 2.10 «Территории, загрязненные радионуклидами»	75
27. Порядок заполнения формы 2.11 «Радионуклидный состав загрязненных участков территории»	77
28. Порядок заполнения формы 2.12 «Суммарные сведения о радиоактивных веществах не в составе закрытых радионуклидных источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125»	78
29. Порядок заполнения формы 3.0 «Титульный лист к формам 3.1-3.2»	79
30. Порядок заполнения формы 3.1 «Отчет о намерении экспортировать радиоактивные источники 1 и 2 категории (включая отработавшие закрытые источники ионизирующего излучения) в государства-участники СНГ»	81
31. Порядок заполнения формы 3.2 «Отчет об отправке радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая отработавшие закрытые источники ионизирующего излучения) в государства-участники СНГ»	83
32. Отчет регионального информационно-аналитического центра СГУК РВ и РАО	84
33. Порядок заполнения формы 4.0 «Титульный лист к форме 4.1»	85
34. Порядок заполнения формы 4.1 «Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне»	87
35. Отчет ведомственного информационно-аналитического центра СГУК РВ и РАО	88
36. Порядок заполнения формы 5.0 «Титульный лист к формам 5.1-5.7»	89

37. Порядок заполнения формы 5.1 «Сведения о закрытых радионуклидных источниках, полученных/переданных подведомственными организациями сторонним организациям и переведенных в радиоактивные отходы»	89
38. Порядок заполнения формы 5.2 «Сведения о наличии закрытых радионуклидных источников в подведомственных организациях на конец года»	90
39. Порядок заполнения формы 5.3 «Сведения о поступлении/передаче в подведомственные организации от сторонних организаций, расходовании и переводе в радиоактивные отходы открытых радионуклидных источников»	91
40. Порядок заполнения формы 5.4 «Сведения о наличии в подведомственных организациях открытых радионуклидных источников на конец года»	92
41. Порядок заполнения формы 5.5 «Сведения о поступлении/передаче в подведомственные организации от сторонних организаций и переводе в радиоактивные отходы изделий из обедненного урана»	92
42. Порядок заполнения формы 5.6 «Сведения о наличии в подведомственных организациях изделий из обедненного урана на конец года»	93
43. Порядок заполнения формы 5.7 «Перечень подведомственных организаций ведомственных информационно-аналитическому центру федерального органа исполнительной власти»	94
44. Примеры заполнения форм оперативной отчетности организаций	95
45. Примеры заполнения форм годовой отчетности организаций	126
46. Нормативные ссылки	140

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящие Единые отраслевые методические указания по заполнению форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ (далее – РВ), радиоактивных отходов (далее – РАО) и ядерных материалов (далее – ЯМ), не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ЯМ, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии (далее – Методические указания) разработаны для установления правил заполнения отчетных форм в области учета и контроля РВ и РАО, обязательных для применения группы процессов «Обращение с РАО», с целью достижения максимальной полноты и достоверности представляемых организациями сведений.

1.2. Методические указания изданы во исполнение пп. «б» п. 13 Положения об организации системы государственного учета и контроля РВ и РАО, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля РВ и РАО».

1.3. Соблюдение Методических указаний является обязательным для работников учреждений Госкорпорации «Росатом» (далее – Корпорация), акционерных обществ Корпорации и их дочерних обществ, а также для федеральных государственных унитарных предприятий, в отношении которых Корпорация осуществляет от имени Российской Федерации полномочия собственника имущества (далее – организации).

1.4. Ответственным за актуализацию Методических указаний и контроль их исполнения в соответствии с требованиями Положения о системе регламентирующих документов Корпорации является руководитель Проектного офиса «Формирование единой государственной системы обращения с РАО» Корпорации.

2. Сокращения и аббревиатуры

2.1. Сокращения, используемые в целях данного документа, и расшифровки.

Сокращение	Расшифровка
Буферный материал	Материал, служащий дополнительным барьером безопасности, используемый в упаковках с радиоактивными отходами для заполнения пустот в контейнере до значений, установленных критериями приемлемости для пункта захоронения радиоактивных отходов
Иммобилизация	Перевод отходов в определенную форму посредством их отверждения, включения в какую-либо матрицу или заключения в герметичную оболочку
Изделие из обедненного урана	Изделие, произведенное для практического применения, состоящее полностью или частично, из обедненного урана

Матричный материал	Материал (бетон, стекло, битум и т.п.), используемый для перевода радиоактивных отходов в монолитную структуру
Открытый радионуклидный источник в виде изделий	Изделие представляющее собой единое целое, предназначенное для использования (эксплуатации) в том виде, в котором оно было изготовлено и не подлежащее разделению на части в процессе использования (эксплуатации)
Открытый радионуклидный источник кроме изделий	Радиоактивное вещество, за исключением закрытых радионуклидных источников и открытых радионуклидных источников в виде изделий
Отчетный год	Период с 1 января по 31 декабря
Отчеты в СГУК РВ и РАО	Формы отчетов, утвержденные приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления»
Реабилитированная территория	Территория, техногенное загрязнение радионуклидами которой (почв, грунтов, донных отложений и иных объектов окружающей среды), ниже уровней отнесения к категории РАО в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов»
Учетная единица	Поддающийся идентификации объект, государственного учета и контроля СГУК РВ и РАО, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов», характеристики которого регистрируются документом и/или отдельной записью (строкой) в учетных документах РВ, РАО и ЯМ, не подлежащих учету в СГУК ЯМ, целостность которого

	остается неизменной в течение определенного периода времени
--	---

2.2. Аббревиатуры и расшифровки.

Аббревиатура	Расшифровка
АПЛ	атомная подводная лодка
ВВЭР	водо-водяной энергетический реактор
ВИАЦ	ведомственный информационно-аналитический центр, в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.11.2012 № 1/1019-П функции возложены на ФГУП «НО РАО»
ЖРО	жидкие радиоактивные отходы
ЗН	зона наблюдения
ЗРИ	закрытый радионуклидный источник
ИАЦ	информационно-аналитический центр
ИНН	идентификационный номер налогоплательщика
ИОУ	изделие из обедненного урана
КПП	код причины постановки на учет
НСС	назначенный срок службы
ОЗИИИ	отработавший закрытый источник ионизирующего излучения
ОКВЭД	общероссийский классификатор видов экономической деятельности
ОКТМО	общероссийский классификатор территорий муниципальных образований
ОКОГУ	общероссийский классификатор органов государственного управления
ОКОПФ	общероссийский классификатор организационно-правовых форм
ОКСМ	общероссийский классификатор стран мира
ОКФС	общероссийский классификатор форм собственности
ОКПО	общероссийский классификатор предприятий и организаций
ОРИ	открытый радионуклидный источник
ОТВС	отработавшая тепловыделяющая сборка
ОУИАЭ	орган управления использованием атомной энергии
ОЯТ	отработавшее ядерное топливо
ПП	промплощадка
РАО	радиоактивные отходы
РБМК	реактор большой мощности канальный
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
СЗЗ	санитарно-защитная зона

СНГ	Союз Независимых Государств
ТВЭЛ	тепловыделяющий элемент
ТРО	твердые радиоактивные отходы
УЕ	учетная единица
УКТ	упаковочный комплект транспортный
ФЗП	федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года»
ЦИАЦ	центральный информационно-аналитический центр, в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.11.2012 № 1/1019-П функции возложены на ФГУП «НО РАО»
ЯМ	ядерный материал
ЯРОО	ядерно и радиационно опасный объект

3. Общие требования к заполнению отчета в СГУК РВ и РАО

3.1. Отчет, представляется в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления» (далее – приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА).

К отчетам по формам 1.1-1.9 (далее – оперативный отчет) необходимо предоставить заполненную форму х.0 – «Титульный лист к формам 1.1-1.9».

К отчетам по формам 2.1-2.12 (далее – годовой отчет) необходимо предоставить заполненную форму х.0 – «Титульный лист к формам 2.1-2.12». Отчет по формам 2.1-2.12 представляется единым комплектом. В случае предоставления корректирующих форм, предоставляется комплект, состоящий из титульного листа (форма 2.0) и одной или нескольких корректирующих форм.

К отчетам по формам 3.1 и 3.2 необходимо предоставить заполненную форму х.0 – «Титульный лист к формам 3.1-3.2».

К отчетам по форме 4.1 необходимо предоставить заполненную форму х.0 – «Титульный лист к форме 4.1».

К отчетам по формам 5.1-5.7 необходимо предоставить заполненную форму х.0 – «Титульный лист к формам 5.1-5.7».

Формы отчетов представлены в приложении № 1 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

3.2. Организации представляют отчеты в информационно-аналитические центры СГУК РВ и РАО по следующим формам:

формы 1.0-1.4, 1.9, 2.0, 2.12 – в РИАЦ и ВИАЦ (при отсутствии РИАЦ и ВИАЦ в ЦИАЦ;

формы 1.0, 1.5-1.8, 2.0-2.11 – в ЦИАЦ, ВИАЦ и копию в РИАЦ;

формы 3.0-3.2 – в ЦИАЦ.

3.3. Организация представляет:

отчет по формам 1.0-1.9 – в сроки, указанные в таблице 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА;

отчет по формам 2.0-2.12 – не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным;

отчет по формам 3.0-3.1 – не позднее 10 рабочих дней до предполагаемой даты принятия решения о намерении осуществить перемещение радиоактивных источников 1 и 2 категории в государства-участники СНГ;

отчет по формам 3.0-3.2 – не позднее 10 рабочих дней до предполагаемой даты отправки радиоактивных источников 1 и 2 категории в государства-участники СНГ.

Срок подготовки отчета с корректирующими формами – 5 рабочих дней со дня выявления ошибки или получения из РИАЦ, ВИАЦ или ЦИАЦ уведомления об ошибке.

3.4. Формы отчета включают в себя информацию об исполнителе – фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контактный телефон, адрес электронной почты.

3.5. Каждая форма (кроме форм х.0 – «Титульный лист к формам 1.1-1.9/2.1-2.12/3.1-3.2/4.1/5.1-5.7») включает в себя основную таблицу и таблицу примечаний.

В каждой строке основной таблицы оперативного отчета указываются сведения только об одной операции, произведенной с одной учетной единицей.

3.6. В основную таблицу заносятся отчетные данные, а в таблицу примечаний – поясняющая информация.

3.7. Таблица примечаний заполняется в следующих случаях:

при необходимости дать комментарий к значению, указанному в основной таблице;

для пояснения причины отсутствия данных;

в иных случаях, указанных в правилах заполнения основной таблицы.

При внесении примечания к форме указывается только текст примечания.

При внесении примечания к строке следует указывать номер строки и текст примечания.

При внесении примечания к ячейке следует указывать номер строки, номер графы и текст примечания.

При неоднократном повторении однотипных примечаний допускается не заполнять примечания к каждой ячейке, а указать диапазон строк, номер графы и текст примечания.

3.8. 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).

3.8. При заполнении основной таблицы формы необходимо соблюдать следующие требования:

при отсутствии необходимых данных для заполнения ячейки в ней указывается сокращение «прим.» без кавычек, для этой ячейки в таблице примечаний должно быть дано пояснение, объясняющее отсутствие данных. Если ячейка не должна заполняться указывается символ «-» без кавычек, если иное не предусмотрено в описании к конкретной форме;

даты указываются в формате: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год;

при представлении числового значения в экспоненциальной форме допускается как указывать признак порядка (символ «Е», «е»), так и не указывать его;

наименование радионуклида указывается названием химического элемента на русском языке с указанием через дефис массового числа изотопа, при этом использование в качестве названия символа химического элемента не допускается;

если в сведениях об учетной единице содержится информация по нескольким радионуклидам, то радионуклиды перечисляются через точку с запятой;

если представляемые данные являются расчетными, то соответствующие значения указываются в круглых скобках.

4. Представление отчета в СГУК РВ и РАО организацией, ранее не представлявшей отчеты

4.1. В случае, если организация ранее не представляла отчеты в СГУК РВ и РАО и не имеет регистрационного номера, указанной организации необходимо представить отчет с результатами внеплановой инвентаризации. Отчет представляется с приложением копий:

свидетельства о регистрации юридического лица;

свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения;

уведомления из статистического регистра хозяйствующих субъектов Росстата;

лицензий, выданных организации, на право ведения работ в области использования атомной энергии и/или на осуществление деятельности по использованию ЯМ и РВ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения и/или решения о регистрации организации, осуществляющей

деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности.

4.2. При представлении отчета с результатами внеплановой инвентаризации с целью постановки на учет организации в СГУК РВ и РАО строка «Регистрационный номер» в форме 1.0 не заполняется.

4.3. ЦИАЦ, при получении отчета с результатами внеплановой инвентаризации от РИАЦ, ВИАЦ или организации в целях постановки ее на учет в СГУК РВ и РАО, вносит сведения об организации в перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО, присваивает организации регистрационный номер и информирует в течение двух рабочих дней РИАЦ или ВИАЦ о присвоении организации регистрационного номера. В случае отсутствия РИАЦ или ВИАЦ, информация о присвоении регистрационного номера направляется в течение двух рабочих дней в организацию.

4.4. В случае полного прекращения работ с РВ результаты внеплановой инвентаризации (акт инвентаризации) направляются в РИАЦ.

4.5. В случае полного прекращения работ с РАО результаты внеплановой инвентаризации (акт инвентаризации) направляются непосредственно в ЦИАЦ, с одновременным направлением копий в соответствующие РИАЦ и ВИАЦ (при наличии).

5. Периоды оперативных отчетов организаций

5.1. Формы оперативных отчетов организаций 1.1-1.9 представляются по периодам в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Формы отчетов представлены в приложении № 1 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

5.2. 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.

Если дата совершения операции совпадает с окончанием периода отчета и, соответственно, с датой начала следующего периода, то сведения о такой операции указываются в более раннем периоде отчета.

5.3. В случае выявления ошибок в датах периодов они должны быть исправлены в течении пяти рабочих дней с момента выявления ошибки или получения из РИАЦ/ВИАЦ или ЦИАЦ уведомления об ошибке.

Пример:

В организации произошли события, связанные с РВ.

Первая по времени операция произошла 05.12.2021.

Срок представления отчета по этой операции – 10 дней, считая день операции первым днем.

Значит, дата окончания периода отчета по этой операции должна быть не позднее 14.12.2021 (дата окончания периода лежит в диапазоне от 05.12.2021 до 14.12.2021 включительно).

В этот период могут быть включены все другие операции, произошедшие до 14.12.2021 включительно, при условии, что не нарушен срок представления отчета по этим операциям.

На рисунке 1 представлена схема определения даты окончания периодов оперативной отчетности.



Рисунок 1. Схема определения даты окончания периодов оперативной отчетности

6. Порядок заполнения формы 1.0 «Титульный лист к формам 1.1-1.9»

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

6.2. В строке «Орган управления использованием атомной энергии» указывается наименование органа управления использованием атомной энергии, признавшего организацию пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии.

Организация, признанная пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии по соглашению о взаимодействии между Корпорацией и органом управления использованием атомной энергии, указывает в строке орган управления использованием атомной энергии, которому она подведомственна.

Для организации, которой не требуется признание пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии, строка не заполняется.

6.3. В группе строк «Сведения об юридическом лице» указываются сведения о юридическом лице:

в строке «Субъект Российской Федерации» указывается наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность;

в строке «Наименование юридического лица» указывается полное наименование юридического лица, в соответствии с учредительными документами;

в строке «Сокращенное наименование юридического лица (при наличии)» указывается сокращенное наименование юридического лица, в соответствии с учредительными документами, если оно имеется;

в строке «Адрес юридического лица» указывается адрес с почтовым индексом, где находится постоянно действующий исполнительный орган юридического лица;

в строке «Адрес места осуществления деятельности юридического лица» указывается адрес с почтовым индексом, который следует использовать для направления корреспонденции;

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя» указывается наименование должности руководителя юридического лица и его фамилия, имя и отчество (при наличии) полностью;

в строке «Телефон, факс и адрес электронной почты» указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты юридического лица.

6.4. Группа строк «Сведения об обособленном подразделении» заполняется только в том случае, если отчет представляется обособленным подразделением юридического лица. Заполнение группы строк «Сведения об обособленном подразделении» осуществляется аналогично заполнению группы строк «Сведения об юридическом лице».

6.5. Кодовая часть титульного листа отчета заполняется на основе соответствующих регистрационных документов организации. При этом в строке «Сведения об юридическом лице» указываются данные юридического лица, а в строке «Сведения об обособленном подразделении» – данные обособленного подразделения (если отчет предоставляет обособленное подразделение).

6.6. Юридическое лицо предоставляет в кодовой части формы в строке «Сведения об юридическом лице» – коды ОКПО, ОКОГУ, ОКТМО, ОКОПФ и ОКФС на основании Уведомления о присвоении кодов статистики, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата и коды ИНН и КПП на основании свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Код ОКВЭД – указывается по основному виду деятельности организации. Если юридическое лицо имеет два КПП (по месту постановки на учет в качестве крупнейшего налогоплательщика и по месту нахождения), то указывается КПП по месту нахождения.

6.7. Обособленное подразделение в кодовой части формы в строке «Сведения об обособленном подразделении» – указывает коды ОКПО или идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения, ОКОГУ, ОКТМО, ОКОПФ и ОКФС на основании Уведомления о присвоении кодов

статистики, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата и коды ИНН и КПП на основании свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Код ОКВЭД – указывается по основному виду деятельности организации.

При отсутствии у обособленного подразделения кода ОКПО или идентификационного номера указывается идентификатор в формате – <код ОКПО юридического лица> _ <регистрационный номер обособленного подразделения>.

Остальные коды обособленного подразделения заполняются следующим образом:

ОКВЭД – как у юридического лица;

ОКОГУ – как у юридического лица;

ОКТМО – определяется самостоятельно и должен соответствовать фактическому месту осуществления деятельности обособленного подразделения;

ИНН – как у юридического лица;

КПП – символ «-» без кавычек;

ОКОПФ – определяется самостоятельно по классификатору;

ОКФС – как у юридического лица.

6.8. Заполнить и проверить правильность заполнения формы можно используя следующие интернет ресурсы:

получить выписку и ЕГРЮЛ (Единый Государственный Реестр Юридических Лиц) <http://egrul.nalog.ru/>;

получить уведомление территориального органа Росстата о присвоении кодов статистики <http://websbor.gks.ru/>.

7. Порядок заполнения формы 1.1 «Сведения о закрытых радионуклидных источниках»

7.1. В основной таблице формы указываются сведения о ЗРИ.

7.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

7.3. В графе 2 указывается код операции с ЗРИ в соответствии с таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Организации-изготовители и организации-импортеры ЗРИ 1, 2 и 3 категории по потенциальной радиационной опасности, установленной в соответствии с приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, регистрационный № 44843) (далее – категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности), при представлении отчета об изготовлении/импортировании ЗРИ 1, 2 и 3 категории по потенциальной радиационной опасности к отчету должны приложить скан-копии паспортов (сертификатов) на ЗРИ.

7.4. Если операция производится с комплектом ЗРИ или установкой (прибором), содержащими несколько ЗРИ, в отношении каждого ЗРИ заполняется отдельная строка.

7.5. Если операция производится с упаковкой однотипных ЗРИ, имеющей единый паспорт (сертификат) или другой учетный документ, заполняется одна строка. Количество ЗРИ в упаковке указывается в графе 8.

7.6. 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.

Дата проведения операции может не совпадать с датой оформления документа (графа 18), сопровождающего эту операцию.

7.7. В графах 4-13 указываются сведения о ЗРИ. Сведения, указанные в графах 4-13, должны быть посимвольно идентичны данным паспорта (сертификата) ЗРИ.

7.8. В графе 4 указывается номер паспорта (сертификата) ЗРИ.

Для отдельного ЗРИ номер паспорта (сертификата) ЗРИ.

Для упаковки однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт (сертификат) – номер паспорта (сертификата).

Если номер паспорта (сертификата) отсутствует, то в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

Номера паспортов (сертификатов) для импортных источников вводятся только латинскими буквами. При заполнении необходимо посимвольное совпадение включая латинские/русские, заглавные /прописные буквы, пробелы, точки, тире и т.п.

7.9. В графе 5 указывается тип ЗРИ.

Не допускается заполнение графы общими, не имеющими отношения к типу ЗРИ описаниями: «ЗРИ», «Изделие», «Прибор», «Аппарат».

Пример:

В извещателе дыма РИД-6М установлен ЗРИ тип «АИП-РИД».

Заполнение граф 5-6, 21-23 в форме 1.1.

Сведения из паспорта (сертификата) на закрытый радионуклидный источник		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
тип	радионуклид	наименование	тип	номер
5	6	21	22	23
АИП-РИД	плутоний-239	извещатель дыма	РИД-6М	-

7.10. В графе 6 указываются радионуклиды, входящие в состав ЗРИ (или упаковки однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт (сертификат)). Если ЗРИ содержит несколько радионуклидов, то радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

7.11. В графе 7 указывается заводской номер ЗРИ. Для упаковки однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт (сертификат), заводские номера ЗРИ в списке разделяются точкой с запятой.

Если заводской номер ЗРИ отсутствует, в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

При заполнении необходимо посимвольное совпадение, включая латинские/русские, заглавные /прописные буквы, пробелы, точки, тире и т.п.

7.12. В графе 8 указывается количество ЗРИ. Если операция производится с упаковкой однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт (сертификат), то в ячейке указывается количество ЗРИ в упаковке.

7.13. В графе 9 приводится активность ЗРИ. Если ЗРИ содержит несколько радионуклидов, то в графе 9 указывается суммарная активность всех радионуклидов.

Если в паспорте (сертификате) приведена активность на дату, отличающуюся от даты выпуска ЗРИ, то в примечании указывается дата измерения активности.

Для упаковки с однотипными ЗРИ, имеющей один паспорт, в ячейке указывается суммарная активность всех источников в упаковке.

7.14. В графе 10 указывается код ОКПО организации-изготовителя ЗРИ. Если код ОКПО организации-изготовителя неизвестен, то в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается наименование и адрес организации-изготовителя ЗРИ.

В случае если ЗРИ изготовлен за рубежом, в ячейке указывается краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, а в примечании к ячейке – наименование и адрес организации-изготовителя ЗРИ.

Пример:

Краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ:

ЧЕХИЯ;

БЕЛАРУСЬ;

ГЕРМАНИЯ;

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ.

7.15. В графе 11 указывается дата выпуска ЗРИ.

Если в паспорте (сертификате), указан только год выпуска ЗРИ, то в ячейке указывается дата первого дня года выпуска, например, 01.01.2020.

Если в паспорте (сертификате) на ЗРИ отсутствуют сведения о дате выпуска, то в качестве даты выпуска, при заполнении отчета, следует использовать дату, когда паспорт (сертификат) на данный источник был выписан (подписан).

7.16. В графе 12 указывается категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности.

Для упаковки с однотипными ЗРИ, имеющей один паспорт (сертификат), в графе 12 указывается категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности одного источника из упаковки.

Если категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности в паспорте (сертификате) не указана, то необходимо произвести ее расчет с использованием «Методики категорирования ЗРИ по потенциальной радиационной опасности»,

в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, устанавливающими правила учета и контроля РВ и РАО в организации (далее – Методика категорирования ЗРИ по потенциальной радиационной опасности).

В случае, если не указана категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности для упаковки с однотипными ЗРИ, необходимо определить активность одного ЗРИ и далее произвести расчет с использованием «Методики категорирования ЗРИ по потенциальной радиационной опасности».

В случае выявления расхождения значений категории ЗРИ по потенциальной радиационной опасности, полученной расчетным путем с величиной, указанной в паспорте (сертификате), в отчете указывается значение из паспорта (сертификата) ЗРИ, в дальнейшем необходимо проинформировать РИАЦ/ЦИАЦ о выявленном расхождении и связаться с производителем ЗРИ для уточнения данных по категории ЗРИ. В примечании следует указать, что категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности в паспорте (сертификате) не соответствует расчетному значению.

7.17. В графе 13 указывается НСС ЗРИ.

При продлении НСС ЗРИ в графе указывается новый НСС, который вычисляется по формуле «дата окончания НСС, установленная при продлении» минус «дата выпуска» ЗРИ в месяцах.

Требования к обоснованию возможности продления НСС объектов использования атомной энергии определены в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Для отражения факта продления НСС используется код операции 66. К отчету необходимо приложить скан-копию документа о продлении НСС (таблица 1 приложения к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА).

Пример:

Организация 1 (код ОКПО 11111111) 15.01.2020 получила с правами собственности от Организации 2 (код ОКПО 22222222) ЗРИ изготовленный 05.02.2015 с паспортом № 1122, НСС 60 месяцев. Организация 1 продлила НСС 20.01.2020 для вышеупомянутого ЗРИ до 05.02.2025, выдав заключение о продлении НСС.

Заполнение граф 2-4, 11, 13, 19 в форме 1.1.

Код операции	Дата операции	Номер паспорта (сертификата)	Дата выпуска	НСС, месяцев	Код ОКПО
Графа 2	Графа 3	Графа 4	Графа 11	Графа 13	Графа 19
38	15.01.2020	1122	05.02.2015	60	22222222
66	20.01.2020	1122	05.02.2015	120	11111111

7.18. В графах 14-15 указываются код формы собственности и правообладатель (собственник или обладатель иного вещного права) на ЗРИ.

В графе 14 указывается код формы собственности на ЗРИ в соответствии с таблицей 2 «Форма собственности» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

В графе 15 указывается правообладатель (собственник или обладатель иного вещного права) на ЗРИ:

в случае, если правообладателем является российское юридическое лицо – код ОКПО юридического лица, являющегося собственником или обладателем иного вещного права;

в случае, если правообладателем является иностранное государство – краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ;

в случае, если правообладателем является иностранная организация – краткое наименование государства, в котором она зарегистрирована в соответствии с ОКСМ, а в примечании к ячейке сведения об этой организации (наименование, адрес).

Пример:

Заполнение сведений о форме собственности и правообладателе.

Организация, приобретающая ЗРИ	Код формы собственности	Код ОКПО правообладателя
ФГУП «XXX» (код ОКПО 11223344)	1	11223344
АО «XXXX» (код ОКПО 12345678)	4	12345678

ЗРИ, переданные во временное пользование	Код формы собственности	Код ОКПО правообладателя
ЗРИ переданы АО «XXXX» (код ОКПО 12345678) во временное пользование ФГУП «XXX» (код ОКПО 11223344)	4	12345678

7.19. В графе 16 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 3 «Виды документов, сопровождающих операцию» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

7.20. В графах 17 и 18 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ЗРИ.

Документ должен отражать факт выполнения операции.

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

7.21. При заполнении графы 19 следует:

при операциях, связанных с получением ЗРИ или права собственности на них, указать код ОКПО организации-поставщика ЗРИ;

при операциях, связанных с передачей ЗРИ или права собственности на них другой организации, указать код ОКПО организации-получателя ЗРИ;

при операциях, связанных с получением/передачей между обособленными подразделениями одного юридического лица, не имеющими собственного кода

ОКПО, указать идентификатор в формате: <код ОКПО юридического лица> _ <регистрационный номер обособленного подразделения>;

при операциях, связанных с получением/передачей ЗРИ из/в воинскую часть (организацию) Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у воинской части (организации);

при операциях, связанных с перемещением ЗРИ через государственную границу Российской Федерации, указать краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, на территории которого находится организация-поставщик/получатель ЗРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) указываются в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением ЗРИ (за исключением операций продления НСС ЗРИ и зарядки (загрузки)/разрядки (выгрузки) подрядной организацией), указать код ОКПО отчитывающейся организации;

для операции, связанной с продлением НСС ЗРИ, указать код ОКПО организации, которая подготовила заключение о продлении НСС ЗРИ;

для операции, связанной с зарядкой (загрузкой)/разрядкой (выгрузкой) ЗРИ с привлечением подрядной организации указать код ОКПО подрядной организации;

при отражении операции инвентаризации указать код ОКПО отчитывающейся 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.

7.22. В графе 20 организация-поставщик ЗРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ЗРИ для перевозки, а организация-получатель ЗРИ – 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 ЗРИ из/в организацию, в графе указывается символ «-» без кавычек.

7.23. В графах 21-23 указываются наименование, тип и заводской номер прибора (установки), УКТ или иной упаковки, в которой находился ЗРИ до осуществления операции для операций, связанных со снятием учетной единицы с учета, или был размещен в результате выполнения, для всех операций, кроме операций снятия с учета учетной единицы.

Наименование прибора (установки), УКТ или иной упаковки указывается в соответствии с паспортом (сертификатом).

Допускается указывать сокращение полного наименования прибора (установки). При использовании краткого наименования прибора (установки) в примечании к ячейке графы 21 следует указывать полное наименование.

При отсутствии заводского номера в ячейке графы 23 указывается символ «-» без кавычек.

Пример:

В комплект поставки входят

Наименование	Количество, шт.
Источник	1
Паспорт	1

Дополнительные сведения о поставке:

Источник загружен в УКТІВ-14М №016.

Транспортный упаковочный комплект опломбирован пломбой с оттиском «ОТК-45».

Заполнение граф 21-23 в форме 1.1.

Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
наименование	тип	номер
Графа 21	Графа 22	Графа 23
Транспортный упаковочный комплект	УКТІВ-14М	016

8. Порядок заполнения формы 1.2 «Сведения об изделиях из обедненного урана»

8.1. В основной таблице формы указываются сведения об ИОУ.

8.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

8.3. В графе 2 указывается код операции с ИОУ в соответствии с таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

8.4. 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.

Дата проведения операции может не совпадать с датой оформления документа, сопровождающего эту операцию.

8.5. В графах 4-10 указываются сведения об ИОУ из паспорта или иного учетного документа.

8.6. В графе 4 указывается номер паспорта или иного учетного документа ИОУ. Если номер паспорта отсутствует, то в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

Если сведения взяты из учетного документа (кроме паспорта), то в примечании к графе 4 следует указывать наименование этого документа.

8.7. В графе 5 указывается наименование ИОУ.

8.8. В графе 6 указывается заводской номер ИОУ.

Если операция произведена с ИОУ, которое не имеет заводского номера, в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

8.9. В графе 7 указывается масса обедненного урана, а при отсутствии сведений в круглых скобках указывается масса, установленная путем измерений, выполненных в организации.

8.10. В графе 8 указывается код ОКПО организации-изготовителя ИОУ. Если код ОКПО организации-изготовителя неизвестен, то в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается наименование и юридический адрес организации-изготовителя ИОУ.

В случае если ИОУ изготовлено за рубежом, в графе 8 указывается краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, а в примечании к ячейке указывается наименование и адрес организации-изготовителя ИОУ.

8.11. В графе 9 указывается дата выпуска ИОУ. Если в паспорте на ИОУ или ином учетном документе указан только год выпуска, то в графе 9 указывается дата первого дня года выпуска, например, 01.01.2020.

8.12. В графе 10 указывается НСС ИОУ. При продлении НСС ИОУ в графе указывается новый НСС, который вычисляется по формуле «дата окончания НСС, установленная при продлении» минус «дата выпуска» ИОУ в месяцах.

Требования к обоснованию возможности продления НСС объектов использования атомной энергии определены в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Для отражения факта продления НСС используется код операции 66. К отчету необходимо приложить скан-копию документа о продлении НСС (таблица 1 приложения к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА).

8.13. В графах 11-12 указываются код формы собственности и правообладатель (собственник или обладатель иного вещного права) на ИОУ.

В графе 11 указывается код формы собственности на ИОУ в соответствии ОРИ с таблицей 2 «Форма собственности» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

В графе 12 указывается правообладатель (собственник или обладатель иного вещного права) на ИОУ:

в случае, если правообладателем является российское юридическое лицо – код ОКПО юридического лица, являющегося собственником или обладателем иного вещного права;

в случае, если правообладателем является иностранное государство – краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ;

в случае, если правообладателем является иностранная организация – краткое наименование государства, в котором она зарегистрирована

в соответствии с ОКСМ, а в примечании к ячейке сведения об этой организации (наименование, адрес).

Пример:

Заполнение сведений о форме собственности и правообладателе.

Организация, приобретающая ИОУ	Код формы собственности	Код ОКПО правообладателя
ФГУП «XXX» (код ОКПО 11223344)	1	11223344
АО «XXXX» (код ОКПО 12345678)	4	12345678

8.14. В графе 13 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 3 «Виды документов, сопровождающих операцию» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Документ должен отражать факт выполнения операции.

8.15. В графах 14 и 15 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ИОУ. Если документ не имеет номера, то в графе 14 указывается символ «-» без кавычек.

8.16. При заполнении графы 16 следует:

при операциях, связанных с получением ИОУ или права собственности на них, указать код ОКПО организации-поставщика ИОУ;

при операциях, связанных с передачей ИОУ или права собственности на них другой организации, указать код ОКПО организации-получателя ИОУ;

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

при операциях, связанных с получением/передачей ИОУ из/в воинскую часть (организацию) Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у воинской части (организации);

при операциях, связанных с перемещением ИОУ через государственную границу Российской Федерации, указать краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, на территории которого находится организация-поставщик (получатель) ИОУ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) указываются в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением ИОУ (кроме операции продления НСС ИОУ), указать код ОКПО отчитывающейся организации;

для операции, связанной с продлением НСС ИОУ, указать код ОКПО организации, которая подготовила заключение о продлении НСС ИОУ;

при отражении операции инвентаризации указать код ОКПО отчитывающейся 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.

8.17. В графе 17 организация-поставщик указывает код ОКПО организации, которой передано ИОУ для перевозки, а организация-получатель ИОУ – 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 ИОУ, в графе указывается символ «-» без кавычек.

8.18. Если ИОУ находится в составе прибора (установки), УКТ или иной упаковки, то в графах 18-20 указываются данные прибора (установки), УКТ или иной упаковки.

Наименование прибора (установки), УКТ или иной упаковки указывается в соответствии с паспортом или иным учетным документом. Допускается сокращение полного наименования. При использовании краткого наименования в примечании к графе 18 следует указывать полное наименование.

При отсутствии заводского номера в графе 20 указывается символ «-» без кавычек.

9. Порядок заполнения формы 1.3 «Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125»

9.1. В основной таблице формы указываются сведения об ОРИ в виде отдельных изделий, за исключением источников в виде отдельных изделий на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125.

Сведения об ОРИ в виде отдельных изделий на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125 представляются по формам 1.9 и 2.12.

9.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

9.3. В графе 2 указывается код операции с ОРИ в виде отдельных изделий в соответствии с таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

9.4. 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.

9.5. В графах 4-11 указываются сведения об ОРИ в виде отдельных изделий из паспорта (сертификата).

9.6. В графе 4 указывается номер паспорта (сертификата) на ОРИ в виде отдельных изделий. Если номер паспорта отсутствует, то в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

9.7. В графе 5 указывается тип ОРИ в виде отдельных изделий.

9.8. В графе 6 указываются радионуклиды, входящие в состав ОРИ в виде отдельных изделий. Если ОРИ в виде отдельных изделий содержит несколько радионуклидов, то радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

9.9. В графе 7 указывается заводской номер ОРИ в виде отдельных изделий.

Если операция производилась с ОРИ в виде отдельных изделий, который не имеет заводского номера, в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

9.10. В графе 8 указывается активность ОРИ в виде отдельных изделий. В случае, когда в паспорте (сертификате) указаны несколько радионуклидов, приводится суммарное значение их активностей.

Если в паспорте (сертификате) на ОРИ в виде отдельных изделий приведена активность на дату, отличающуюся от даты выпуска ОРИ, то в примечании к ячейке указывается дата измерения активности.

9.11. В графе 9 указывается код ОКПО организации-изготовителя ОРИ в виде отдельных изделий. Если код ОКПО организации-изготовителя неизвестен, то в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается наименование и адрес организации-изготовителя ОРИ в виде отдельных изделий.

В случае производства ОРИ в виде отдельных изделий за рубежом, в графе 9 указывается краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, а в примечании к ячейке указывается наименование и адрес организации-изготовителя ОРИ.

Пример:

Краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ:

ЧЕХИЯ;

БЕЛАРУСЬ;

ГЕРМАНИЯ.

9.12. В графе 10 указывается дата выпуска ОРИ в виде отдельных изделий. Если в паспорте (сертификате) на ОРИ в виде отдельных изделий, указан только год выпуска, то в графе 10 указывается дата первого дня года выпуска, например, 01.01.2020.

9.13. В графе 11 указывается агрегатное состояние ОРИ в виде отдельных изделий: 1 – жидкое, 2 – твердое, 3 – газообразное.

9.14. В графах 12-13 указываются код формы собственности и правообладатель (собственник или обладатель иного вещного права) на ОРИ в виде отдельных изделий.

В графе 12 указывается код формы собственности на ОРИ в виде отдельных изделий в соответствии с таблицей 2 «Форма собственности» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

В графе 13 указывается правообладатель (собственник или обладатель иного вещного права) на ОРИ в виде отдельных изделий:

в случае, если правообладателем является российское юридическое лицо – код ОКПО юридического лица, являющегося собственником или обладателем иного вещного права;

в случае, если правообладателем является иностранное государство – краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ;

в случае, если правообладателем является иностранная организация – краткое наименование государства, в котором она зарегистрирована в соответствии с ОКСМ, а в примечании к ячейке сведения об этой организации.

9.15. В графе 14 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 3 «Виды документов, сопровождающих операцию» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Документ должен отражать факт выполнения операции.

9.16. В графах 15 и 16 указываются, соответственно, номер и дата документа, сопровождающего операцию с ОРИ в виде отдельных изделий. Если документ не имеет номера, то в графе 15 указывается символ «-» без кавычек.

9.17. При заполнении графы 17 следует:

при операциях, связанных с получением ОРИ в виде отдельных изделий или права собственности (иного вещного права) на них, указать код ОКПО организации-поставщика ОРИ;

при операциях, связанных с передачей ОРИ в виде отдельных изделий или права собственности на них другой организации, указать код ОКПО организации-получателя ОРИ;

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

при операциях, связанных с получением/передачей ОРИ в виде отдельных изделий из/в воинскую часть (организацию) Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у воинской части (организации);

при операциях, связанных с перемещением ОРИ в виде отдельных изделий через государственную границу Российской Федерации, указать краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, на территории которого находится организация-поставщик/получатель ОРИ в виде отдельных изделий. Сведения об этой организации (наименование, адрес) указываются в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением ОРИ в виде отдельных изделий, указать код ОКПО отчитывающейся организации;

при отражении операции инвентаризации указать код ОКПО отчитывающейся 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.

9.18. В графе 18 организация-поставщик ОРИ в виде отдельных изделий указывает код ОКПО организации, которой передан ОРИ в виде отдельных изделий для перевозки, а организация-получатель ОРИ в виде отдельных изделий – код ОКПО организации, которая доставила 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 ОРИ в виде отдельных изделий, в графе указывается символ «-» без кавычек.

9.19. В графах 19-21 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ, в котором ОРИ в виде отдельных изделий находился на момент осуществления операции для операций, связанных со снятием учетной единицы с учета, или был размещен в результате выполнения, для всех операций, кроме операций снятия с учета учетной единицы.

Если при проведении операции ОРИ в виде отдельных изделий находился в составе (являлся составной частью) прибора (установки), а не в УКТ, то указываются данные прибора (установки).

Наименование прибора (установки), в составе которого находился ОРИ в виде отдельных изделий, указывается в соответствии с паспортом или иным учетным документом. Допускается сокращение полного наименования, при этом в примечании к графе 19 следует указывать полное наименование.

При отсутствии заводского номера в графе 21 указывается символ «->» без кавычек.

10. Порядок заполнения формы 1.4 «Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125»

10.1. В основной таблице формы указываются сведения об ОРИ, кроме отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125.

Сведения об ОРИ, кроме отдельных изделий на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125 представляются в формах 1.9 и 2.12.

10.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

10.3. В графе 2 указывается код операции с ОРИ, кроме отдельных изделий в соответствии с таблицей 1 «Коды операций и сроки представления информации о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

10.4. В графе 3 указывается дата осуществления операции в соответствии 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.

10.5. В графах 4-11 указываются сведения об ОРИ, кроме отдельных изделий из паспорта или иного учетного документа.

10.6. В графе 4 указывается номер паспорта или иного учетного документа на ОРИ, кроме отдельных изделий. Если номер паспорта отсутствует, то в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

Если сведения взяты из учетного документа (кроме паспорта), то в примечании к графе 4 указывается наименование этого документа.

10.7. В графе 5 указывается наименование ОРИ, кроме отдельных изделий из паспорта или иного учетного документа.

10.8. В графе 6 указывается вид ОРИ, кроме отдельных изделий в соответствии с таблицей 4 «Виды ОРИ» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

10.9. В графе 7 указываются радионуклиды, входящие в состав ОРИ, кроме отдельных изделий. Если ОРИ, кроме отдельных изделий содержит несколько радионуклидов, то радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой

10.10. В графах 8-9 указываются суммарная активность ОРИ, кроме отдельных изделий и дата измерения активности.

10.11. В графе 10 указывается объем ОРИ, кроме отдельных изделий.

10.12. В графе 11 указывается масса ОРИ, кроме отдельных изделий.

10.13. В графе 12 указывается агрегатное состояние ОРИ, кроме отдельных изделий: 1 – жидкое, 2 – твердое, 3 – газообразное.

10.14. В графах 13-14 указываются код формы собственности и правообладатель (собственник или обладатель иного вещного права) на ОРИ, кроме отдельных изделий.

В графе 13 указывается код формы собственности на ОРИ, кроме отдельных изделий в соответствии с таблицей 2 «Форма собственности» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

В графе 14 указывается правообладатель (собственник или обладатель иного вещного права) на ОРИ, кроме отдельных изделий:

в случае, если правообладателем является российское юридическое лицо – код ОКПО юридического лица, являющегося собственником или обладателем иного вещного права;

в случае, если правообладателем является иностранное государство – краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ;

в случае, если правообладателем является иностранная организация – краткое наименование государства, в котором она зарегистрирована в соответствии с ОКСМ, а в примечании к ячейке сведения об этой организации.

10.15. В графе 15 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 3 «Виды документов, сопровождающих операцию» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Документ должен отражать факт выполнения операции.

10.16. В графах 16 и 17 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ОРИ, кроме отдельных изделий. Если документ не имеет номера, то в графе 16 указывается символ «-» без кавычек.

10.17. При заполнении графы 18 следует:

при операциях, связанных с получением ОРИ, кроме отдельных изделий или права собственности (иного вещного права) на них, указать код ОКПО организации-поставщика ОРИ;

при операциях, связанных с передачей ОРИ, кроме отдельных изделий или права собственности (иного вещного права) на них другой организации, указать код ОКПО организации-получателя ОРИ, кроме отдельных изделий;

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

при операциях, связанных с получением/передачей ОРИ, кроме отдельных изделий из/в воинскую часть (организацию) Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у воинской части (организации);

при операциях, связанных с перемещением ОРИ, кроме отдельных изделий через государственную границу Российской Федерации, указать краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, на территории которого зарегистрирована организация-поставщик/получатель ОРИ, кроме отдельных изделий. Сведения об этой организации (наименование, адрес) указываются в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением ОРИ, кроме отдельных изделий, указать код ОКПО отчитывающейся организации;

при отражении операции инвентаризации указать код ОКПО отчитывающейся 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.

10.18. В графе 19 организация-поставщик ОРИ, кроме отдельных изделий указывает код ОКПО организации, которой передан ОРИ для перевозки, а организация-получатель ОРИ, кроме отдельных изделий – код ОКПО организации,

которая доставила 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 ОРИ, кроме отдельных изделий, в графе указывается символ «-» без кавычек.

10.19. В графах 20-22 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ или установки (прибора), в котором ОРИ, кроме отдельных изделий находился до осуществления операции – для операций, связанных со снятием учетной единицы с учета или был размещен в результате выполнения, для всех операций, кроме операций, связанных со снятием с учета учетной единицы.

Если при проведении операции ОРИ, кроме отдельных изделий находился в составе (являлся составной частью) прибора (установки), а не в УКТ, то указываются данные прибора (установки).

Наименование прибора (установки), в составе которого находился ОРИ, кроме отдельных изделий, указывается в соответствии с паспортом или иным учетным документом. Допускается сокращение полного наименования, при этом в примечании к графе 19 следует указывать полное наименование.

При отсутствии заводского номера в графе 22 указывается символ «-» без кавычек.

11. Порядок заполнения формы 1.5 «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, за исключением кондиционированных»

11.1. В основной таблице формы указываются сведения об обращении с некондиционированными ОЗИИИ, образовавшимися:

при переводе ЗРИ (сведения о которых указывались в форме 1.1) в РАО;

при постановке на учет РАО, образовавшихся из ЗРИ, не подлежащих учету в СГУК РВ и РАО.

Сведения указываются об отдельном ОЗИИИ, образовавшемся из ЗРИ, либо о совокупности ОЗИИИ в упаковке, если упаковка содержит только отработавшие ЗРИ.

Сведения об обращении с некондиционированными ОЗИИИ, находящимися в упаковке/емкости вместе с иными типами РАО, либо накопленными в пунктах бесконтейнерного хранения РАО, представляются в форме 1.6.

11.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

11.3. 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.

Если операция производится с комплектом ОЗИИИ, образовавшихся из ЗРИ или установкой (прибором), содержащей несколько ЗРИ, то для каждого отработавшего ЗРИ заполняется отдельная строка в основной таблице.

Если операция производится с переведенной в РАО, в виде ОЗИИИ упаковкой однотипных ЗРИ, имеющей единый паспорт (сертификат), заполняется одна строка. Количество ОЗИИИ в упаковке указывается в графе 8.

Для ЗРИ, не стоявших на учете в СГУК РВ и РАО, операция постановки на учет отработавшего ЗРИ отражается кодом 14.

В случае реорганизации собственника с изменением ИНН, ОКПО для отражения факта передачи права собственности (иного вещного права) вновь образованному собственнику (обладателю иного вещного права) необходимо использовать код операции 63. Для отражения получения права собственности (иного вещного права) в результате реорганизации – код операции 64.

При передаче отработавших свой ресурс или не предназначенных для дальнейшего использования ЗРИ в специализированную организацию на хранение необходимо отразить перевод ЗРИ в РАО, а затем передачу РАО в виде ОЗИИИ в специализированную организацию. Операции можно отразить в один день. Таким образом должны быть отражены следующие операции:

по форме 1.1 о переводе ЗРИ в РАО (код операции 41);

по форме 1.5 о постановке на учет РАО в виде ОЗИИИ (код операции 41) и передаче ОЗИИИ в специализированную организацию (код операции 26, 27 или 28).

Операции с кодами 51 и 52 используются только в случае перемещения РАО (изъятие – 51, размещение – 52) из ПХ организации в ПХ той же организации. Если у организации имеются территориально обособленные подразделения, то операции с кодами 51 и 52 могут быть использованы, если оба ПХ находятся на территории одного территориально обособленного подразделения (одной промплощадки).

Для отражения факта перемещения между ПХ организации, находящимися в разных территориально обособленных подразделениях следует использовать операции с кодами 21 и 31.

При передаче/получении РАО в/от воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, следует использовать коды операций 22 и 32 соответственно.

Сведения о сортировке, переработке и кондиционировании РАО на установках за отчетный год также должны быть представлены в форме 2.1 годового отчета.

В случае, если на конец отчетного года в ПХ, местах сбора и/или временного хранения находятся РАО, необходимо представить заполненную форму 2.2 годового отчета.

11.4. 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.

Дата проведения операции может не совпадать с датой оформления документа, сопровождающего эту операцию.

11.5. В графах 4-10 указываются сведения о РАО в виде ОЗИИИ из паспорта (сертификата) на ЗРИ, номер которого указывается в графе 4.

Если у паспорта (сертификата), отсутствует номер, то в графе 4 указывается символ «-» без кавычек.

В случае отсутствия паспорта (сертификата) ЗРИ, следует руководствоваться порядком определения характеристик отработавшего ОЗИИИ, передаваемого на захоронение или переработку в случае отсутствия его паспорта, утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 11.01.2018 № 1/1-НПА.

11.6. В графе 5 указывается тип ЗРИ, из которого образовался ОЗИИИ.

11.7. В графе 6 указываются радионуклиды, входящие в состав РАО в виде ОЗИИИ. Если отработавший ЗРИ содержит несколько радионуклидов, то радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

11.8. В графе 7 указывается заводской номер ЗРИ, из которого образовался ОЗИИИ.

Если в РАО переведена упаковка однотипных ЗРИ, имеющая единый паспорт (сертификат), заводские номера ЗРИ в списке разделяются точкой с запятой.

Если заводской номер в паспорте отсутствует, то в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

11.9. В графе 8 указывается количество ОЗИИИ, образовавшихся из ЗРИ.

Если операция произведена с переведенной в РАО упаковкой однотипных отработавших ЗРИ, имеющей единый паспорт (сертификат), то в графе указывается количество отработавших ЗРИ в упаковке.

11.10. В графе 9 указывается активность ЗРИ, из которого образовался ОЗИИИ, на дату выпуска ЗРИ. В случае, когда указаны несколько радионуклидов, указывается суммарное значение их активностей.

В случае, если переведена в РАО упаковка с однотипными ЗРИ, имеющая единый паспорт (сертификат), в графе 9 указывается суммарная активность ЗРИ.

Если сведения об активности отсутствуют, следует привести расчетные сведения и указать их в круглых скобках.

11.11. В графе 10 указывается дата выпуска ЗРИ, из которого образовался ОЗИИИ. Если в паспорте (сертификате), указан только год выпуска ЗРИ, то в графе 10 указывается дата первого дня года выпуска, например, 01.01.2020.

11.12. В графе 11 указывается код «Статус РАО» в соответствии с таблицей 5 «Код «Статус РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Пример:

Заполнение сведений о статусе РАО.

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 ЯМ, 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

11.13. В графах 12-14 указываются сведения о документе, сопровождающем операцию с ОЗИИИ.

В графе 12 указывается вид документа в соответствии с таблицей 3 «Виды документов, сопровождающих операцию» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Документ должен отражать факт выполнения операции.

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

Если документ не имеет номера, то в графе 13 указывается символ «-» без кавычек.

Если документом является журнал учета РАО в виде отработавших ЗРИ, то в графе 12 указывается код 4 (журнал), в графе 13 указывается номер этого журнала, в графе 14 указывается дата записи в журнале.

11.14. При заполнении графы 15 следует:

при операциях, связанных с получением ОЗИИИ, указать код ОКПО организации-поставщика;

при операциях, связанных с передачей ОЗИИИ, указать код ОКПО организации-получателя;

при операциях, связанных с передачей права собственности, иного вещного права, обязательств по оплате захоронения без физического перемещения ОЗИИИ, указать код ОКПО организации-контрагента;

при операциях, связанных с получением/передачей ОЗИИИ из/в воинскую часть (организацию) Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у воинской части (организации);

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

при операциях, связанных с перемещением ОЗИИИ через государственную границу Российской Федерации, указать краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, на территории которого находится организация-поставщик/получатель ОЗИИИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) указываются в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением ОЗИИИ, указать код ОКПО отчитывающейся организации;

при отражении операции инвентаризации указать код ОКПО отчитывающейся 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.

11.15. В графе 16 поставщик ОЗИИИ указывает код ОКПО организации, которой переданы ОЗИИИ для транспортирования, а получатель ОЗИИИ – код ОКПО организации, которая доставила 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 ОЗИИИ, в графе указывается символ «-» без кавычек.

11.16. В графах 17-19 указываются наименование, тип и заводской номер прибора (установки), УКТ, контейнера или иной упаковки, в которой ОЗИИИ находились до осуществления операции для операций, связанных со снятием учетной единицы с учета, или были размещены в результате выполнения, для всех операций, кроме операций снятия с учета учетной единицы.

Если ОЗИИИ размещены в ПХ без использования упаковки, то в графе 17 указывается «без упаковки», а в графах 18, 19 указывается символ «-» без кавычек.

11.17. В графе 17 указываются:

наименование прибора (установки) в соответствии с паспортом или иным учетным документом;

наименование УКТ, контейнера или иной упаковки в соответствии с имеющейся в организации документацией.

Если прибор, содержащий ОЗИИИ, размещен в контейнере, то в графе 17 указывается наименование контейнера, а наименование прибора следует указать в примечании к этой ячейке.

Допускается сокращение полного наименования прибора (установки), УКТ или иной упаковки. В этом случае в примечании к ячейке данной графы следует указывать полное наименование прибора (установки).

11.18. В графе 18 указывается:

для прибора (установки) – тип или марка, приведенные в паспорте или ином учетном документе;

для нестандартной упаковки, изготовленной самой организацией (или по ее заказу), указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании указывается информация об объеме упаковки, определенном по внешним габаритам, и материале, из которого она изготовлена.

11.19. В графе 19 указывается заводской номер прибора (установки), УКТ, контейнера или иной упаковки.

При отсутствии заводского номера прибора (установки) УКТ или иной упаковки в графе 19 в круглых скобках указывается номер, присвоенный в организации.

11.20. В графе 20 указывается наименование ПХ или места сбора и/или временного хранения.

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

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

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

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

11.21. В графе 21 указывается код ПХ, 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 ПХ 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 ПХ.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является ПХ РАО, то в графе 21 указывается символ «-» без кавычек.

В случае, если операция с РАО произведена в ПХ сторонней организации, то в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

Пример:

ПХ представляет собой расположенное на промплощадке специализированное здание (пункт действующий, изолированный от окружающей среды, размещенный выше уровня поверхности земли, предназначенный для хранения РАО организации). Срок эксплуатации ПХ определен проектом, но порядок его вывода из эксплуатации и меры по выводу из эксплуатации не предусмотрены.

1-ый символ – пункт долговременного хранения – 2.

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 пункт, выше уровня земли – 1.

7-8-ой символы - специализированное здание – 11.

Код ПХ: 21111111

11.22. При заполнении граф 20 и 21 нужно руководствоваться следующими общими правилами:

при передаче РАО другой организации или направлении на переработку, переупаковку, кондиционирование, а также изъятии для перемещения в другой ПХ указываются наименование и код ПХ, из которого они были изъяты;

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

при образовании РАО следует указывать наименование и код ПХ, в котором они размещены;

для кода операции 63 графы не заполняются.

11.23. В графе 22, в соответствии с таблицей 10 «Перечень кодов переработки/сортировки РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА, указывается код способа переработки/сортировки РАО. Графа заполняется только для операций сортировки (код операции 49, 59), переработки, кондиционирования (код операции 44) (таблица 1 «Коды операций и сроки предоставления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА).

В случае, если переработка (кондиционирование) не осуществлялась в графе 22 указывается символ «-» без кавычек.

Сведения о РАО, полученных после переработки отработавших ЗРИ представляются в форме 1.6. Сведения о кондиционированных РАО представляются в форме 1.7.

11.24. Графу 23 необходимо заполнять в случае, если затраты на сбор, сортировку, переработку, кондиционирование, перевозку, хранение РАО возмещаются из средств федерального бюджета в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение затрат на обращение с РАО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.05.2017 № 643 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение затрат на обращение с РАО и о признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2017, № 23, ст. 3342, 2020, № 8, ст. 1042) (далее – по субсидии).

11.25. Графа 24 заполняется в случае, если операция по обращению с РАО проводится в ходе исполнения федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2015 № 1248 (далее – ФЦП). В графе необходимо указать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

12. Порядок заполнения формы 1.6 «Сведения о некондиционированных радиоактивных отходах»

12.1. В основной таблице формы указываются сведения о некондиционированных РАО, за исключением РАО в виде ОЗИИИ, сведения о которых представляются в форме 1.5.

Сведения о радионуклидах, содержащихся в выбросах в атмосферный воздух, в форме не указываются.

Если РАО имеют различные коды РАО и/или статус РАО, а также, если обращение с РАО происходит в рамках ФЦП, то для каждого сочетания этих кодов и номеров мероприятий ФЦП заполняется отдельная строка.

12.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

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

При переводе учетной единицы ИОУ, ОРИ в РАО операция должна одновременно найти отражение как в форме, соответствующей виду снимаемого с учета РВ, так и форме в форме 1.6.

Для РВ, не стоявших на учете в СГУК РВ и РАО, операция постановки на учет РАО отражается кодом 14.

В случае реорганизации собственника с изменением ИНН, ОКПО для отражения факта передачи права собственности (иного вещного права) вновь образованному собственнику (обладателю иного вещного права) необходимо использовать код операции 63. Для отражения получения права собственности (иного вещного права) в результате реорганизации – код операции 64.

Операции с кодами 51 и 52 используются только в случае перемещения РАО (изъятие – 51, размещение – 52) из ПХ организации в ПХ той же организации. Если у организации имеются территориально-обособленные подразделения, то операции с кодами 51 и 52 могут быть использованы, если оба ПХ находятся

на территории одного территориально-обособленного подразделения (одной промплощадки).

Для отражения факта перемещения между ПХ организации, находящимися в разных территориально обособленных подразделениях, следует использовать операции с кодами 21 и 31.

При передаче/получении РАО в/от воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, следует использовать коды операций 22 и 32 соответственно.

В случае, если при проведении подтверждающих измерений количественные или качественные характеристики РАО изменились, необходимо снять с учета РАО, стоявшие на учете до проведения измерений, операцией с кодом 68 и поставить на учет РАО с изменившимися характеристиками операцией с кодом 18. При использовании операции с кодом 68 необходимо к отчету приложить копию документа, отражающего результаты проведенных измерений.

Сведения о сортировке, переработке и кондиционировании РАО на установках за отчетный год также должны быть представлены в форме 2.1 годового отчета.

В случае, если на конец отчетного года в ПХ, местах сбора и/или временного хранения находятся РАО, необходимо представить заполненную форму 2.2 годового отчета.

12.4. 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. Дата проведения операции может не совпадать с датой оформления документа, сопровождающего эту операцию.

12.5. В графе 4 указывается код некондиционированных 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.

Код типа РАО 99 не может быть использован для РАО, образованных после вступления в силу Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с РАО и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

При выборе этого значения для накопленных РАО, в примечании необходимо указать наименование и происхождение РАО.

Пример:

ТРО объемом 3,0 куб. м, массой 0,6 т и суммарной бета-активностью $1,61E+08$ Бк, содержат радионуклиды цезий-137 и стронций-90. Период потенциальной опасности от 100 до 500 лет. Не подвергавшиеся переработке. Не содержащие ЯМ. Код типа РАО спецодежда и другие средства индивидуальной защиты. Негорючие.

1-ый символ – твердые – 2.

2-ой символ – очень низкоактивные – 0.

- 3-ий символ – бета-гамма излучающие радионуклиды – 4.
 4-ый символ – не содержащие ЯМ – 1.
 5-ый символ – период полураспада – короткоживущие – 2.
 6-ой символ – период потенциальной опасности от 100 до 500 лет – 2.
 7-ой символ – не подвергавшиеся переработке – 0.
 8-ой символ – класс РАО не установлен – 0.
 9-10-ый символы – спецодежда и другие средства индивидуальной защиты –

75.

- 11-ый символ – негорючие РАО – 2.
 Код РАО: 20412200752.

12.6. В графе 5 указывается код «Статус РАО» в соответствии с таблицей 5 «Код «Статус РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Пример:

Заполнение сведений о статусе РАО.

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 ЯМ, 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

12.7. Сведения о количестве некондиционированных РАО (графы 6-8) указываются:

для твердых и жидких РАО – объем (графа 6) и масса (графа 7) РАО без упаковки;

для РАО, в составе которых содержатся ОЗИИИ, сведения о которых не могут быть предоставлены по форме 1.5 в связи с отсутствием необходимых идентифицирующих признаков ЗРИ, из которых образовались РАО, указываются сведения по общему объему (графа 6), общей массе (графа 7) и количеству ОЗИИИ (графа 8) в упаковке;

для некондиционированных РАО в виде приборов или установок, содержащих ОЗИИИ, сведения о которых не могут быть предоставлены по форме 1.5, указываются общий объем (графа 6) и масса (графа 7) прибора

или установки, а также количество ОЗИИИ в составе прибора или установки в штуках (графа 8);

для упаковки с иммобилизованными ОЗИИИ – общий объем и масса ТРО (графы 6, 7), а также количество ОЗИИИ в штуках (графа 8).

Сведения по ОЗИИИ в указанных выше случаях не должны представляться по форме 1.5.

12.8. В графе 9 указываются сведения об основных радионуклидах в составе некондиционированных РАО. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

12.9. В графах 10-13 указывается суммарная активность радионуклидов в некондиционированных РАО: трития (графа 10); бета-, гамма-излучающих радионуклидов, за исключением трития (графа 11); альфа-излучающих радионуклидов, за исключением трансурановых (графа 12) и трансурановых радионуклидов (графа 13) на дату, указанную в графе 14.

Если измеренные данные по активности, содержащихся в некондиционированных РАО радионуклидов отсутствуют, следует указать расчетные сведения в круглых скобках.

При постановке на учет РАО, образовавшихся из ИОУ, следует использовать форму 1.6. При расчётах следует использовать следующие значения удельной активности радионуклидов в РАО такого вида:

удельная активность альфа–излучающих нуклидов – $1,25E+04$ Бк/г;

удельная активность бета–излучающих нуклидов – $2,50E+04$ Бк/г.

При кодировании РАО, образовавшихся из ИОУ, третий символ кода РАО соответствует идентификатору 5 – альфа-, бета-, гамма-излучающие радионуклиды без трансурановых.

12.10. В графах 15-17 указываются сведения о документе, сопровождающем операцию с некондиционированными РАО.

В графе 15 указывается вид документа в соответствии с таблицей 3 «Виды документов, сопровождающих операцию» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Документ должен отражать факт выполнения операции.

В графах 16 и 17 указываются, соответственно, номер документа и дата его оформления.

Если документом является журнал учета РАО, то в графе 15 указывается код 4 (журнал), в графе 16 указывается номер этого журнала, в графе 17 указывается дата записи в журнале.

Если документ не имеет номера, то в графе 16 указывается символ «-» без кавычек.

12.11. При заполнении графы 18 следует:

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

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

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

при операциях, связанных с получением/передачей некондиционированных РАО из/в воинскую часть (организацию) Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у воинской части (организации);

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

для операций, не связанных с передачей или получением некондиционированных РАО, указать 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.

12.12. В графе 19 поставщик РАО указывает код ОКПО организации, которой переданы некондиционированные 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 некондиционированных РАО, в графе указывается символ «-» без кавычек.

12.13. В графе 20 указывается наименование ПХ, места сбора и/или временного хранения некондиционированных РАО.

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

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

Если место сбора и/или временного хранения некондиционированных РАО не является ПХ РАО, то в ячейке указывается наименование, номер производственного помещения (площадки, транспортного средства), в котором находится место сбора и/или временного хранения некондиционированных РАО, а в примечании к ячейке следует указывать,

что в данном месте, производится только сбор и временное хранение не кондиционированных РАО.

Если операция с некондиционированными РАО произведена на территории сторонней организации (в ПХ, на площадке, в специально оборудованном здании/сооружении), то в ячейке указывается наименование ПХ, места сбора и/или временного хранения, специально оборудованного здания/сооружения. В примечании к ячейке указывается наименование и адрес места осуществления деятельности юридического лица на территории которого производились работы.

12.14. В графе 21 указывается код ПХ 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 ПХ 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 ПХ.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является ПХ РАО, то в графе 21 указывается символ «-» без кавычек.

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

Пример:

ПХ представляет собой расположенное на промплощадке специализированное здание (пункт действующий, изолированный от окружающей среды, размещенный выше уровня поверхности земли, предназначенный для хранения РАО организации). Срок эксплуатации ПХ определен проектом, но порядок его вывода из эксплуатации и меры по выводу из эксплуатации не предусмотрены.

1-ый символ – пункт долговременного хранения – 2.

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 пункт, выше уровня земли – 1.

7-8-ой символы - специализированное здание – 11.

Код ПХ: 21111111.

12.15. При заполнении граф 20 и 21 необходимо руководствоваться следующими правилами:

при передаче некондиционированных РАО другой организации или направлении на переработку, переупаковку, кондиционирование, а также изъятии для перемещения в другой ПХ РАО указываются наименование и код ПХ РАО, из которого они изъяты;

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

при образовании некондиционированных РАО следует указать наименование места сбора или временного хранения образовавшихся РАО;

если образование и/или формирование упаковки РАО происходит в ПХ РАО, указываются наименование и код ПХ, в котором размещены образовавшиеся РАО;

при образовании некондиционированных РАО в результате переработки, переупаковки или кондиционирования указываются наименование и код ПХ, в котором размещены образовавшиеся некондиционированные РАО;

для кода операции 63 графы не заполняются.

12.16. В графе 22, в соответствии с таблицей 10 «Перечень кодов переработки/сортировки РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА, указывается код способа переработки/сортировки некондиционированных РАО. Графа заполняется только для операций сортировки (код операции 49, 59), переработки, кондиционирования (код операции 44), образование после переработки (код операции 56) (таблица 1 «Коды операций и сроки предоставления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА).

В случае, если переработка (кондиционирование) не осуществлялась в графе 22 указывается символ «-» без кавычек.

Сведения о кондиционированных РАО представляются в формах 1.7 и 1.8.

12.17. В графах 23-25 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ, упаковки или иной учетной единицы, в которой не кондиционированные РАО находились до осуществления операции для операций, связанных со снятием учетной единицы с учета, или были размещены в результате выполнения, для всех операций, кроме операций снятия с учета учетной единицы.

Если некондиционированные РАО размещены в ПХ без использования упаковки, то в графе 23 указывается «без упаковки», а в графах 24-25 указывается символ «-» без кавычек.

В графе 23 следует указывать наименование УКТ или иной упаковки в соответствии с имеющейся в организации документацией.

Для нестандартной упаковки, изготовленной самой организацией (или по ее заказу) в примечании к ячейке указывается информация об объеме упаковки, определенном по внешним габаритам, и материале, из которого она изготовлена.

Если используется однотипная упаковка, допускается указывать общее примечание к форме.

В графе 24 указывается тип УКТ или иной упаковки в соответствии с имеющейся в организации документацией.

В случае, если в паспорте или ином учетном документе тип отсутствует, в графе 24 указывается символ «-» без кавычек.

В графе 25 указывается заводской номер УКТ, упаковки или иной учетной единицы.

При отсутствии заводского номера прибора (аппарата, установки), УКТ или иной упаковки в графе 25 в круглых скобках указывается номер, присвоенный в организации.

12.18. Графу 26 необходимо заполнять в случае, если затраты на сбор, сортировку, переработку, кондиционирование, перевозку, хранение

некондиционированных РАО возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии.

В графе указывается процент некондиционированных РАО, затраты на обращение с которыми возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии с указанием числового значения от 0 до 100.

Если затраты на обращение с некондиционированными РАО полностью возмещаются из средств по субсидии, то в графе следует указать «100» без кавычек, если частично, то указывается величина, соответствующая доле от общего объема учетной единицы (для ОЗИИИ количество в штуках от общего количества), затраты на обращение с которыми возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии.

12.19. Графа 27 заполняется в случае, если операция по обращению с некондиционированными РАО проводится в ходе выполнения мероприятий ФЦП. В графе необходимо указать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

13. Порядок заполнения формы 1.7 «Сведения о твердых кондиционированных радиоактивных отходах»

13.1. В основной таблице формы указываются сведения о твердых кондиционированных РАО.

13.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

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

в строке, соответствующей операции с кондиционированными РАО указываются сведения об операции в графах 2-3, сведения об упаковке с твердыми кондиционированными РАО (неупакованных твердых кондиционированных РАО) в графах 4-11, сведения о документе, сопровождающем операцию – графы 14-16, сведения о поставщике/получателе и перевозчике РАО в графах 17-18 и сведения о ПХ РАО в графах 19-20;

в графах 12-13 указываются сведения о радионуклидном составе твердых кондиционированных РАО, количество строк должно соответствовать количеству радионуклидов, указанных в паспорте на упаковку с твердыми кондиционированными РАО (партию неупакованных твердых кондиционированных РАО);

в графах 21-32 указываются сведения о твердых кондиционированных РАО, размещенных в упаковке (неупакованных РАО). Количество строк должно соответствовать всем сочетаниям кода РАО, статуса РАО и источников финансирования (субсидия, ФЦП);

максимальное количество строк, описывающих одну операцию с твердыми кондиционированными РАО (группа строк), должно быть равно наибольшему из двух значений: количество радионуклидов, определенных для упаковки твердых кондиционированных РАО (неупакованных РАО) или количество сочетаний кода РАО, статуса РАО, источников финансирования (включая субсидию, ФЦП).

При этом графы 2-11 и 14-20 заполняются только в первой строке из этой группы строк.

13.4. В графе 2 указывается код операции для твердых кондиционированных твердых РАО в соответствии с таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

13.5. 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.

13.6. В графах 4-13 указываются сведения об упаковке РАО.

В графах 4-7 указываются наименование (графа 4), тип (графа 5), заводской (графа 6) и индивидуальный номер (идентификационный код) упаковки РАО (графа 7), в которой размещены твердые кондиционированные РАО соответственно.

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

Для неупакованных твердых кондиционированных РАО в графе 4 указывается «неупакованные РАО» без кавычек, а в графах 5-8 и 10-11 указывается символ «-» без кавычек.

В графе 8 указывается дата формирования упаковки в соответствии с паспортом РАО.

В графе 9 указывается номер паспорта РАО.

В графе 10 указывается объем упаковки твердых кондиционированных РАО по внешним габаритам.

В графе 11 указывается масса упаковки твердых кондиционированных РАО (брутто). Масса брутто включает в себя массу контейнера и его элементов, массу буферного материала, массу контейнера для первичной упаковки РАО (в случае, если РАО в контейнере размещены в первичной упаковке) и массу РАО нетто.

В графах 12-13 указываются сведения об удельной активности всех радионуклидов, указанных в паспорте на упаковку (партию) твердых кондиционированных РАО: в графе 12 указывается наименование радионуклида, в графе 13 - удельная активность радионуклида, указанного в графе 12. Сведения по каждому радионуклиду указываются отдельной строкой. Количество строк должно соответствовать количеству радионуклидов, указанных в паспорте на упаковку (партию) твердых кондиционированных РАО.

Пример:

РАО размещены в 4 бочках, которые затем размещены в контейнер. Контейнер заполнен буферным материалом.

Масса РАО в каждой бочке – 0,38 т, масса каждой бочки – 0,02 т, масса буферного материала – 1,4 т, масса контейнера – 4,3 т.

Заполнение граф в форме 1.7

Масса брутто, т	Масса без упаковки (нетто), т
Графа 11	Графа 24

7,3	1,52
-----	------

13.7. В графах 14-16 указываются сведения о документе, сопровождающем операцию с твердыми кондиционированными РАО.

В графе 14 указывается вид документа в соответствии с таблицей 3 «Виды документов, сопровождающих операцию» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

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

Если документом является журнал учета РАО, то в графе 14 указывается код 4 (журнал), в графе 15 указывается номер этого журнала, в графе 16 указывается дата записи в журнале. Если документ не имеет номера, то в графе 15 указывается символ «-» без кавычек.

13.9. При заполнении графы 17 следует:

при операциях, связанных с получением твердых кондиционированных РАО, указать код ОКПО организации-поставщика;

при операциях, связанных с передачей другой организации твердых кондиционированных РАО, указать код ОКПО организации-получателя;

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

при операциях, связанных с получением/передачей твердых кондиционированных РАО из/в воинскую часть (организацию) Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у воинской части (организации);

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

для операций, не связанных с передачей или получением твердых кондиционированных РАО, указать код ОКПО своей организации.

Если поставщик/получатель твердых кондиционированных РАО 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.

13.10. В графе 18 поставщик твердых кондиционированных 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 твердых кондиционированных РАО, в графе указывается символ «-» без кавычек.

13.11. В графе 19 указывается наименование ПХ/захоронения или места сбора и/или временного хранения.

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

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

Если место сбора и/или временного хранения твердых кондиционированных РАО не является ПХ РАО, то в ячейке указывается наименование, номер производственного помещения (площадки, транспортного средства), в котором находится место сбора и/или временного хранения твердых кондиционированных РАО, 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 твердыми кондиционированными РАО произведена на территории сторонней организации (в ПХ, на площадке, в специально оборудованном здании/сооружении), то в ячейке указывается наименование ПХ, места сбора и/или временного хранения, специально оборудованного здания/сооружения. В примечании к ячейке указывается наименование и адрес места нахождения организации на территории которой производились работы.

13.12. В графе 20 указывается код ПХ РАО, который состоит из 8 символов и формируется в соответствии с таблицами 6 «Код пункта хранения РАО» и 7 «Код типа пункта хранения РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

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

Если место сбора и/или временного хранения твердых кондиционированных РАО не является ПХ РАО, то в графе 20 указывается символ «-» без кавычек.

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

Пример:

ПХ представляет собой расположенное на промплощадке специализированное здание (пункт действующий, изолированный от окружающей среды, размещенный выше уровня поверхности земли, предназначенный для хранения РАО организации). Срок эксплуатации ПХ определен проектом, но порядок его вывода из эксплуатации и меры по выводу из эксплуатации не предусмотрены.

1-ый символ – пункт долговременного хранения – 2.

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 пункт, выше уровня земли – 1.

7-8-ой символы - специализированное здание – 11.

Код ПХ: 21111111.

13.13. При заполнении граф 19 и 20 необходимо руководствоваться следующими правилами:

при передаче твердых кондиционированных РАО другой организации, а также изъятии для перемещения в другой ПХ, указываются наименование и код ПХ, из которого они изъяты;

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

при образовании твердых кондиционированных РАО в результате кондиционирования указывается наименование и код ПХ, в котором размещены образовавшиеся твердые кондиционированные РАО;

для кода операции 63 графы не заполняются.

13.14. В графах 21-32 указываются сведения о твердых кондиционированных РАО, которые размещены в упаковке (неупакованных РАО). Количество строк должно соответствовать всем сочетаниям кода РАО, статуса РАО и источников финансирования (включая средства субсидии, ФЦП).

13.15. В графе 21 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:

ТРО объемом 0,34 куб. м, массой 0,655 т и суммарной бета-активностью $1,61E+08$ Бк, содержат радионуклиды цезий-137 и стронций-90. Период потенциальной опасности от 100 до 500 лет. Кондиционированные на установке цементирования. Не содержащие ЯМ. Код типа РАО кубовый остаток после упаривания. Негорючие.

1-ый символ – твердые – 2.

2-ой символ – низкоактивные – 1.

3-ий символ – бета-гамма излучающие радионуклиды – 4.

4-ый символ – не содержащие ЯМ – 1.

5-ый символ – период полураспада – короткоживущие – 2.

6-ой символ – период потенциальной опасности от 100 до 500 лет – 2.

7-ой символ – цементированные – 3.

8-ой символ – класс РАО удаляемые 3-го класса – 3.

9-10-ый символы – кубовый остаток после упаривания – 34.

11-ый символ – негорючие РАО – 2.

Код РАО: 21412233342.

13.16. В графе 22 указывается код «Статус РАО» в соответствии с таблицей 5 «Код «Статус РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Пример:

Заполнение сведений о статусе РАО.

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 ЯМ, 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

13.17. В графах 23 и 24 указываются сведения об объеме и массе твердых кондиционированных РАО.

В графе 23 указывается объем твердых кондиционированных РАО без упаковки.

В графе 24 указывается масса твердых кондиционированных РАО включая матричный материал, без учета массы контейнера (упаковочного комплекта) и его элементов (нетто).

13.18. В графе 25 для упаковки, имеющей в составе ОЗИИИ, указывается их количество в штуках.

13.19. В графах 26-29 указывается суммарная активность радионуклидов в твердых кондиционированных РАО: трития (графа 26); бета-, гамма-излучающих радионуклидов, за исключением трития (графа 27); альфа-излучающих радионуклидов, за исключением трансураниевых (графа 28) и трансураниевых радионуклидов (графа 29) на дату формирования упаковки, указанной в графе 8.

13.20. В графе 30, в соответствии с таблицей 10 «Перечень кодов переработки/сортировки РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА, указывается код способа переработки/сортировки твердых кондиционированных 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/сортировки в соответствии с таблицей 10 «Перечень кодов переработки/сортировки РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

13.21. Графу 31 необходимо заполнить в случае, если затраты на кондиционирование, перевозку, хранение твердых кондиционированных РАО, возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии.

13.22. Графа 32 заполняется в случае, если обращение с РАО проводится в рамках выполнения мероприятий ФЦП. В графе необходимо указывать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

14. Порядок заполнения формы 1.8 «Сведения о жидких кондиционированных радиоактивных отходах»

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

14.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

14.3. 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 ПХ 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.

14.4. 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.

14.5. 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.

14.6. 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 РАО 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.

14.7. 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.

14.8. 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 РАО, 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.

14.9. При заполнении графы 14 следует:

при операциях, связанных с получением жидких кондиционированных РАО указать код ОКПО организации-поставщика;

при операциях, связанных с передачей другой организации жидких кондиционированных РАО указать код ОКПО организации-получателя;

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

при операциях, связанных с получением/передачей жидких кондиционированных РАО из/в воинскую часть (организацию) Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у воинской части (организации);

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

для операций, не связанных с передачей или получением жидких кондиционированных РАО, указать код ОКПО своей организации.

Если поставщик/получатель является обособленным подразделением и не имеет собственного кода ОКПО, указать 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.

14.10. 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.

14.11. В графе 16 указывается наименование ПХ/захоронения или места сбора и/или временного хранения ЖРО.

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

Для ПХ РАО, сведения о которых ранее в оперативных и годовых отчетах не представлялись, в примечании к ячейке следует указывать причину появления в отчетности нового ПХ (получение права собственности (иного вещного права) на ПХ, принадлежавший другой организации, или ввод в эксплуатацию нового ПХ,

иная причина), а также реквизиты документа, устанавливающего право собственности (иное вещное право) на этот ПХ.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является ПХ 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 ПХ, на площадке, в специально оборудованном здании/сооружении), то в ячейке указывается наименование ПХ, 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.

14.12. В графе 17 указывается код ПХ 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 ПХ 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 ПХ.

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

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

Пример:

ПХ 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 ПХ: 41111461.

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

при передаче РАО другой организации, а также изъятии для перемещения в другой ПХ указываются наименование и код ПХ, из которого они изъят;

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

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

для кода операции 63 графы не заполняются.

14.14. 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).

14.15. 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 ЯМ. 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 ЯМ – 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.

14.16. 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:

Заполнение сведений о статусе РАО.

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 ЯМ, 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

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

14.18. 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.

14.19. 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.

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

14.21. 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.

15. Порядок заполнения формы 1.9 «Сведения о результатах инвентаризации радиоактивных веществ не в составе закрытых радионуклидных источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125»

15.1. В основной таблице формы 1.9 указываются сведения об инвентаризации РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125.

Сведения указываются в обобщенном виде для каждого типа объекта учета в соответствии с таблицей 11 «Код типа РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Сведения о радионуклидах, содержащихся в выбросах и сбросах в окружающую среду, в форме не указываются.

15.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

15.3. В графе 2 указывается код операции инвентаризации («10») в соответствии с таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

15.4. В графе 3 указывается дата операции, по состоянию на которую проводится инвентаризация.

15.5. В графе 4 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 3 «Виды документов, сопровождающих операцию» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

15.6. В графах 5-6 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего инвентаризацию. Если документ не имеет номера, то в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

15.7. В графе 7 указывается код типа объектов учета в соответствии с таблицей 11 «Код типа РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

15.8. В графе 8 указываются радионуклиды, содержащиеся в РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

15.9. В графе 9 указывается суммарная активность РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125.

16. Порядок заполнения формы 2.0 «Титульный лист к формам 2.1-2.12»

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

16.2. В строке «Орган управления использованием атомной энергии» указывается наименование органа управления использованием атомной энергии, признавшего организацию пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии.

Организация, признанная пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии по соглашению о взаимодействии между Госкорпорацией «Росатом» и органом управления использованием атомной энергии, указывает в строке орган управления использованием атомной энергии, которому она подведомственна.

Для организации, которой не требуется признание пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии, строка не заполняется.

16.3. В группе строк «Сведения об юридическом лице» указываются сведения о юридическом лице:

в строке «Субъект Российской Федерации» указывается наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого организация фактически осуществляет свою деятельность;

в строке «Наименование юридического лица» указывается наименование юридического лица, в соответствии с учредительными документами;

в строке «Сокращенное наименование юридического лица (при наличии)» указывается сокращенное наименование юридического лица, в соответствии с учредительными документами, если оно имеется;

в строке «Адрес юридического лица» указывается адрес с почтовым индексом, где находится постоянно действующий исполнительный орган юридического лица;

в строке «Адрес места осуществления деятельности юридического лица» указывается адрес с почтовым индексом, который следует использовать для направления корреспонденции;

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя» указывается наименование должности руководителя юридического лица и его фамилия, имя и отчество (при наличии) полностью;

в строке «Телефон, факс и адрес электронной почты» указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты юридического лица.

16.4. Группа строк «Сведения об обособленном подразделении» заполняется только в том случае, если отчет предоставляется обособленным подразделением юридического лица. Заполнение группы строк «Сведения об обособленном подразделении» осуществляется аналогично заполнению группы строк «Сведения об юридическом лице».

16.5. Заполнение кодовой части является обязательным.

Кодовая часть титульного листа отчета заполняется на основе соответствующих регистрационных документов организации. При этом в строке «Сведения об юридическом лице» указываются данные юридического лица, а в строке «Сведения об обособленном подразделении» – данные обособленного подразделения (если отчет предоставляет обособленное подразделение).

16.6. Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы в строке «Сведения об юридическом лице» – коды ОКПО, ОКОГУ, ОКТМО, ОКОПФ и ОКФС на основании Уведомления о присвоении кодов статистики, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата и коды ОКВЭД, ИНН и КПП на основании свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Код ОКВЭД – указывается по основному виду деятельности организации. Если юридическое лицо имеет два КПП, по месту постановки на учет в качестве крупнейшего налогоплательщика и по месту нахождения, то указывается КПП по месту нахождения.

16.7. Обособленное подразделение в кодовой части формы в строке «Сведения об обособленном подразделении» – указывает коды ОКПО или идентификационный номер, присвоенный территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения, ОКОГУ, ОКТМО, ОКОПФ и ОКФС на основании Уведомления о присвоении кодов статистики, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата и коды ОКВЭД, ИНН и КПП на основании свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Код ОКВЭД – указывается по основному виду деятельности организации.

При отсутствии у обособленного подразделения кода ОКПО

или идентификационного номера указывается идентификатор в формате – <код ОКПО юридического лица>_<регистрационный номер обособленного подразделения>.

Остальные коды обособленного подразделения заполняются следующим образом:

ОКВЭД – как у юридического лица;

ОКОГУ – как у юридического лица;

ОКТМО – определяется самостоятельно и должен соответствовать фактическому месту осуществления деятельности обособленного подразделения;

ИНН – как у юридического лица;

КПП – символ «-» без кавычек;

ОКОПФ – определяется самостоятельно по классификатору;

ОКФС – как у юридического лица.

При заполнении строки «Отчет за ____год» указывается год, за который предоставляется годовой отчет.

17. Порядок заполнения формы 2.1 «Сортировка, переработка и кондиционирование радиоактивных отходов на установках за отчетный год»

17.1. В основной таблице формы 2.1 указываются сведения о работе установок (комплексов) сортировки, переработки и кондиционирования РАО, количестве и характеристиках РАО, поступивших на переработку и образовавшихся после нее. Информация должна быть представлена по каждой установке (комплексу).

Сведения о РАО, переработанных без применения специализированных установок по переработке РАО, в форме 2.1 не указываются.

Сведения о переработке РАО представляются в формах 1.5, 1.6 и 2.1. В оперативных отчетах указываются все сведения о переработке РАО. В годовом отчете указываются только сведения о переработке РАО на установках переработки.

Таким образом, в оперативных отчетах может быть представлено больше информации, чем в годовом, например, если в организации РАО были зацементированы ручным способом, то следует привести данные о цементировании РАО в форме 1.6 оперативного отчета. В форме 2.1 эти данные отражать не нужно, так как в годовом отчете указываются только сведения о РАО, переработанных на установках.

17.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

17.3. В графе 2 указывается наименование установки.

17.4. В графе 3 указывается код установки (комплекса) переработки в соответствии с таблицей 10 «Перечень кодов переработки/сортировки РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

17.5. В графах 4 и 5 указываются сведения о работе установки переработки.

В графе 4 указывается максимальная мощность установки переработки в куб. м в год. Если сведения о максимальной мощности установки переработки в год отсутствуют, то следует указывать расчетные сведения в круглых скобках.

В случае, если производительность установки по переработке РАО, согласно технической документации указана в куб. м/час необходимо в соответствии с документацией на установку переработки оценить максимальное количество часов, которые установка может работать в год при полной загрузке и умножить на величину производительности в куб. м/час, указанной в документации.

Для установок, производительность которых указана в единицах измерения, отличных от куб. м/час, необходимо рассчитать и указать максимальное количество куб. м РАО, которые могут быть переработаны в год, с учетом режима работы установки, характеристик перерабатываемых РАО и других вспомогательных величин.

В графе 5 указывается общее количество часов за год, в течение которых на установке переработки осуществлялась сортировка, переработка, кондиционирование РАО.

В случае если на установке производилась переработка различных по агрегатному состоянию РАО (твердые РАО, жидкие РАО, смешанная переработка твердых РАО, жидких РАО), то для каждого агрегатного состояния РАО сведения указываются отдельно, как для разных установок переработки РАО.

В случае если на установке производилась переработка по различным технологическим процессам, то сведения по каждому процессу указываются отдельно.

Пример:

Производительность комплекса по переработке ЖРО, согласно технической документации 0,5 куб. м/час. Комплекс может работать с учетом технологических перерывов 6 часов в день. Всего в отчетном году было 247 рабочих дней. Таким образом, оценочное значение производительности комплекса по переработке ЖРО составит 741 куб. м/год.

17.6. В графах 6-14 указываются сведения о РАО, поступивших на переработку, кондиционирование.

17.7. В графе 6 указывается код РАО, который состоит из 11 символов и формируется в соответствии с таблицами 8 «Код РАО» и 9 «Код типа РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Пример:

ТРО объемом 3,0 куб. м, массой 0,6 т и суммарной бета-активностью 1,61E+08 Бк, содержат радионуклиды цезий-137 и стронций-90. Период потенциальной опасности от 100 до 500 лет. Не подвергавшиеся переработке. Не содержащие ЯМ. Код типа РАО спецодежда и другие средства индивидуальной защиты. Негорючие.

1-ый символ – твердые – 2.

2-ой символ – очень низкоактивные – 0.

3-ий символ – бета-гамма излучающие радионуклиды – 4.

4-ый символ – не содержащие ЯМ – 1.

5-ый символ – период полураспада – короткоживущие – 2.

6-ой символ – период потенциальной опасности от 100 до 500 лет – 2.

7-ой символ – не подвергавшиеся переработке – 0.

8-ой символ – класс РАО не установлен – 0.

9-10-ый символы – тип РАО спецодежда и другие средства индивидуальной защиты – 75.

11-ый символ – негорючие РАО – 2.

Код РАО: 20412200752.

17.8. В графе 7 указывается код «Статус РАО» в соответствии с таблицей 5 «Код «Статус РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Пример:

Заполнение сведений о статусе РАО.

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 ЯМ, 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

17.9. Данные о количестве и активности РАО, поступивших на переработку/кондиционирование, указываются:

в графе 8 – для твердых и жидких РАО объем; для РАО в виде приборов, установок, содержащих ОЗИИИ или иммобилизованные ОЗИИИ – общий объем твердых РАО;

в графе 9 – масса твердых и жидких РАО; для РАО в виде ОЗИИИ, в том числе иммобилизованных ОЗИИИ – сведения по их общей массе; для РАО в виде приборов (установок), содержащих ОЗИИИ, – сведения по общей массе прибора (установки);

в графе 10 – сведения о количестве ОЗИИИ, входящих в состав РАО;

в графе 11 – сведения о суммарной активности трития;

в графе 12 – сведения о суммарной активности бета-, гамма-излучающих радионуклидов, исключая тритий;

в графе 13 – сведения о суммарной активности альфа-излучающих радионуклидов, за исключением трансурановых;

в графе 14 – сведения о суммарной активности трансурановых радионуклидов.

Если измеренные данные о количестве РАО отсутствуют, в круглых скобках следует указывать расчетные сведения.

Если измеренные данные по активности, содержащихся в РАО радионуклидов отсутствуют, в круглых скобках следует указывать расчетные сведения.

17.10. В графах 15-23 указываются сведения о РАО, образовавшихся после переработки, кондиционирования. Графы заполняются аналогично графам 6-14.

17.11. При использовании установки для переработки РАО, различающихся по коду «Статус РАО» и/или коду РАО, а также в случае если в результате переработки образуются РАО, различающиеся по указанным кодам, необходимо руководствоваться нижеследующими правилами.

В первой строке, соответствующей установке (комплексу), указываются:

наименование установки (графа 2);

код установки (графа 3);

мощность (графа 4);

количество часов работы установки за год (графа 5).

При этом графы 6, 7 и 15, 16 в этой строке не заполняются.

В графах 8-14 указываются суммарные показатели по количеству и активности РАО, поступивших на переработку, кондиционирование, а в графах 15-23 – суммарные показатели по количеству и активности РАО, образовавшихся в результате переработки, кондиционирования.

В следующих строках указываются сведения о РАО с различными сочетаниями кода РАО и кода «Статус РАО», поступивших на переработку (графы 6-14) и/или образовавшихся в результате переработки (графы 15-23). При этом графы 2-5 в этих строках не заполняются.

Количество строк таблицы с заполненными графами 6-14 должно соответствовать числу различных сочетаний кодов РАО и кодов «Статус РАО» для РАО, поступивших на переработку.

Количество строк таблицы с заполненными графами 15-23 должно соответствовать числу различных сочетаний кодов РАО и кодов «Статус РАО» для РАО, образовавшихся после переработки.

18. Порядок заполнения формы 2.2 «Наличие радиоактивных отходов в пунктах хранения, местах сбора и/или временного хранения на конец отчетного года»

18.1. В основной таблице формы 2.2 указываются сведения о наличии РАО в ПХ отчитывающейся организации на конец отчетного года. Информация должна быть представлена по каждому ПХ РАО и месту сбора и/или временного хранения РАО.

18.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

18.3. В графе 2 указывается наименование ПХ, места сбора и/или временного хранения РАО.

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

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

18.4. В графе 3 указывается код ПХ, 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 ПХ 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 ПХ.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является ПХ РАО, то в графе 3 указывается символ «-» без кавычек.

Пример:

ПХ представляет собой расположенное на промплощадке специализированное здание (пункт действующий, изолированный от окружающей среды, размещенный выше уровня поверхности земли, предназначенный для хранения РАО организации). Срок эксплуатации ПХ определен проектом, но порядок его вывода из эксплуатации и меры по выводу из эксплуатации не предусмотрены.

1-ый символ – пункт долговременного хранения – 2.

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 пункт, выше уровня земли – 1.

7-8-ой символы - специализированное здание – 11.

Код ПХ: 21111111.

18.5. В графах 4-6 указываются сведения об УКТ, упаковке или иной учетной единице РАО.

В графах 4-5 указываются наименование и тип УКТ, упаковки или иной учетной единицы в соответствии с паспортом или иным учетным документом.

В случае, если в паспорте или ином учетном документе тип отсутствует, в графе 5 указывается символ «-» без кавычек.

Если РАО размещены в ПХ без использования упаковки, то в графе 4 указывается «без упаковки». В графах 5-6 указывается символ «-» без кавычек.

Для нестандартной упаковки, изготовленной самой организацией (или по ее заказу) в примечании к графе 4 указывается информация о материале, из которого она изготовлена.

В графе 6 указывается количество УКТ, упаковок или иных учетных единиц, наименование и тип которых указаны в графах 4-5.

18.6. В графе 7 указывается код РАО, который состоит из 11 символов и формируется в соответствии с таблицами 8 «Код РАО» и 9 «Код типа РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Для жидких РАО в примечании к ячейке графы 7 следует указывать общее солесодержание (в г/л).

Пример:

ТРО объемом 3,0 куб. м, массой 0,6 т и суммарной бета-активностью $1,61E+08$ Бк, содержат радионуклиды цезий-137 и стронций-90. Период потенциальной опасности от 100 до 500 лет. Не подвергавшиеся переработке. Не содержащие ЯМ. Код типа РАО спецодежда и другие средства индивидуальной защиты. Негорючие.

1-ый символ – твердые – 2.

2-ой символ – очень низкоактивные – 0.

3-ий символ – бета-гамма излучающие радионуклиды – 4.

4-ый символ – не содержащие ЯМ – 1.

5-ый символ – период полураспада – короткоживущие – 2.

6-ой символ – период потенциальной опасности от 100 до 500 лет – 2.

7-ой символ – не подвергавшиеся переработке – 0.

8-ой символ – класс РАО не установлен – 0.

9-10-ый символы – тип РАО спецодежда и другие средства индивидуальной защиты – 75.

11-ый символ – негорючие РАО – 2.

Код РАО: 20412200752.

18.7. В графе 8 указывается код «Статус РАО» в соответствии с таблицей 5 «Код «Статус РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Пример:

Заполнение сведений о статусе РАО.

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 ЯМ, 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

18.8. В графах 9 и 10 указываются сведения об объеме отходов: в графе 9 – объем РАО без упаковки, а в графе 10 – объем РАО с упаковкой.

18.9. В графах 11 и 12 указываются сведения о массе РАО: в графе 11 указывается масса РАО без упаковки (нетто), а в графе 12 – масса РАО с упаковкой (брутто).

18.10. Сведения по объему и массе указываются для жидких и твердых РАО. Для РАО в виде ОЗИИИ указываются сведения по их общей массе и объему, а также массе с упаковкой и объему упаковки (по внешним габаритам).

Для РАО в виде приборов или установок, содержащих ОЗИИИ, а также иммобилизованных ОЗИИИ указываются данные по объему и массе твердых РАО, включая прибор (установку), а также объему (по внешним габаритам) и массе с упаковкой.

18.11. Для РАО, хранение которых осуществляется без использования упаковки, контейнеров (жидких РАО, размещенных в пульпохранилище, твердых РАО, размещенных навалом и прочее), в графах 10 и 12 указывается символ «-» без кавычек.

18.12. В графе 13 указываются сведения о количестве ОЗИИИ, образовавшихся из ЗРИ, в штуках, находящихся в ПХ.

18.13. Если в ПХ находятся РАО, различающиеся по коду РАО и/или коду «Статус РАО», то по каждому сочетанию этих кодов заполняется отдельная строка.

Если РАО, имеющие одни и те же код РАО и код «Статус РАО», размещены в упаковках различных типов, то сведения указываются отдельно по каждому типу упаковки.

Если в упаковках одного типа содержатся РАО, различающиеся по коду РАО и/или коду «Статус РАО» при заполнении формы следует руководствоваться нижеследующими правилами.

В первой строке, соответствующей упаковкам данного типа, заполняются графы 1-6, 9-17.

В графах 9-17 указываются суммарные сведения по количеству и активности РАО, находящихся в упаковках одного наименования и типа. Наименование, тип и количество упаковок указываются в графах 4-6. Графы 7-8 и 18 в этой строке не заполняются.

В следующих строках указываются сведения о РАО с различными сочетаниями кода РАО и кода «Статус РАО», находящихся в вышеуказанных упаковках. В этих строках заполняются все графы, кроме граф 10 и 12.

Количество строк таблицы для каждого ПХ с заполненными графами 7-8, характеризующих состав РАО, находящихся в упаковках данного наименования и типа, должно соответствовать числу различных сочетаний кодов РАО и кодов «Статус РАО» для РАО.

18.14. В графах 14-17 указывается суммарная активность радионуклидов в РАО на конец отчетного года: трития (графа 14); бета-, гамма-излучающих радионуклидов, за исключением трития (графа 15); альфа-излучающих радионуклидов, за исключением трансураниевых (графа 16) и трансураниевых радионуклидов (графа 17).

Если измеренные данные по активности, содержащихся в РАО радионуклидов отсутствуют, следует указывать в круглых скобках расчетные сведения.

18.15. В графе 18 указываются сведения об основных радионуклидах. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

18.16. Графу 19 необходимо заполнить в случае, если затраты на обращение с РАО, возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии. В графе указывается процент РАО, затраты на обращение с которыми возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии, с указанием числового значения от 0 до 100.

Если средства на хранение учетной единицы полностью возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии, то в графе следует указать «100» без кавычек, если частично, то указывается величина, соответствующая доле от общего объема учетной единицы (для ОЗИИИ количество в штуках от общего количества).

18.17. Графа 20 заполняется в случае, если хранение/захоронение РАО реализуется в рамках ФЦП. В графе необходимо указывать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

18.18. Особенности заполнения формы 2.2.

При заполнении формы 2.2 следует обратить внимание на соблюдение следующих соотношений для объема и массы РАО, по каждому ПХ:

Наличие РАО на конец предыдущего года (форма 2.2)		Коды операций
+	образование в отчетном году (формы 1.5, 1.6)	11, 12, 13, 14, 16, 41
	образование в отчетном году (формы 1.7, 1.8)	55
+	прочие операции по постановке на учет РАО в отчетном году (формы 1.5, 1.6)	18, 73, 74, 75, 76, 88, 97
+	получение в отчетном году (формы 1.5, 1.6, 1.7, 1.8)	31-39
+	вторичное образование, переупаковка в отчетном году (форма 1.6)	56, 57, 59
+	размещение в ПХ в отчетном году (формы 1.5, 1.6, 1.7, 1.8)	52
-	передача в отчетном году (формы 1.5, 1.6, 1.7, 1.8)	21-29
-	изъятие из ПХ в отчетном году (формы 1.5, 1.6, 1.7, 1.8).	51
-	передано на переработку, переупаковку, сортировку в отчетном году (формы 1.5, 1.6)	44, 45, 49
-	прочие операции по снятию с учета РАО в отчетном году (формы 1.5, 1.6)	71, 98

19. Порядок заполнения формы 2.3 «Разрешение на размещение радиоактивных отходов в пунктах хранения, местах сбора и/или временного хранения»

19.1. В основной таблице формы 2.3 указываются сведения о суммарном количестве и активности отходов, которые могут быть размещены в ПХ и местах сбора и/или временного хранения отчитывающейся организации, а также об имеющихся разрешительных документах на хранение РАО.

19.2. Информация приводится отдельно по каждому ПХ РАО, месту сбора и/или временного хранения отчитывающейся организации.

19.3. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

19.4. В графе 2 указывается наименование ПХ, места сбора и/или временного хранения РАО. Наименование ПХ, места сбора и/или временного хранения должно совпадать с наименованием ПХ, места сбора и/или временного хранения соответственно, указанными в форме 2.2.

19.5. В графе 3 указывается код ПХ, который формируется в соответствии с таблицами 6 «Код пункта хранения» и 7 «Код типа пункта хранения».

Код ПХ должен совпадать с кодом ПХ, указанным в форме 2.2.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является ПХ РАО, то в графе 3 указывается символ «-» без кавычек.

Пример:

ПХ представляет собой расположенное на промплощадке специализированное здание (пункт действующий, изолированный от окружающей среды, размещенный выше уровня поверхности земли, предназначенный для хранения РАО организации). Срок эксплуатации ПХ определен проектом, но порядок его вывода из эксплуатации и меры по выводу из эксплуатации не предусмотрены.

1-ый символ – пункт долговременного хранения – 2.

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 пункт, выше уровня земли – 1.

7-8-ой символы – специализированное здание – 11.

Код ПХ: 21111111

19.6. В графе 4 указывается проектный объем ПХ в соответствии с проектной документацией на данный ПХ. При отсутствии проектной документации в графе 4 указывается фактический объем ПХ, а в примечании к форме указывается источник информации о фактическом объеме ПХ.

19.7. В графах 5-9 указываются сведения о разрешенных к размещению РАО в ПХ, местах сбора и/или временного хранения.

19.8. В графе 5 указывается код РАО, размещение которых разрешено в ПХ, месте сбора и/или временного хранения в соответствии с таблицами 8 «Код РАО» и 9 «Код типа РАО». При этом, если условия действия лицензии на эксплуатацию объекта использования атомной энергии не позволяют определить все символы в коде РАО, то вместо таких символов проставляется буква «X».

Например, если в разрешении указано, что в ПХ могут размещаться только твердые среднеактивные РАО, то код РАО будет следующим – 22XXXXXXXXXX.

19.9. В графах 6-9 указываются сведения о разрешенных к размещению РАО: объем, масса, количество ОЗИИИ в штуках. Сведения должны соответствовать значениям, указанным в лицензии (разрешении) на хранение РАО.

19.10. Количество строк в графах 5-9 должно соответствовать количеству кодов РАО, которые указаны в лицензии для данного ПХ, места сбора и/или временного хранения. При этом сведения в графах 2-4 указываются только в первой строке соответствующей данному ПХ, месту сбора и/или временного хранения.

19.11. В графах 10-13 указываются сведения о реквизитах лицензии на размещение РАО.

19.12. В графе 10 указывается номер лицензии (разрешения).

19.13. В графе 11 указывается дата выдачи лицензии (разрешения).

19.14. В графе 12 указывается дата до которой действует лицензия (разрешение).

19.15. В графе 13 указывается наименование разрешительного документа.

20. Порядок заполнения формы 2.4 «Постановка на учет и снятие с учета радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, за отчетный год»

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

20.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

20.3. 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.

20.4. 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.

20.5. 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.

20.6. 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.

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

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

20.9. 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.

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

20.11. 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.

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

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

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

20.15. 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.

21. Порядок заполнения формы 2.5 «Наличие радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, в пунктах хранения на конец отчетного года»

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

21.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

21.3. 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 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.

21.4. 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.

21.5. 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.

21.6. 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.

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

21.8. 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.

21.9. 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.

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

22. Порядок заполнения формы 2.6 «Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами»

22.1. Перед основной таблицей указываются сведения об общем количестве наблюдательных скважин организации. Если превышения критерия уровня

вмешательства (далее – УВ^{вода}) в наблюдательных скважинах в отчетном году не наблюдалось, то основная таблица формы не заполняется, а в сопроводительном письме указывается, что превышения значений над УВ^{вода} не наблюдалось. В этом случае представляется форма только с заполненной строкой над основной таблицей.

При отсутствии наблюдательных скважин форма не заполняется, а в сопроводительном письме дается пояснение о том, почему наблюдение за состоянием подземных вод не проводится.

22.2. В основной таблице формы 2.6 указывается информация о наличии в отчитывающейся организации наблюдательных скважин, эксплуатируемых с целью систематического контроля состояния подземных вод, и имевших место в отчетном году превышения среднегодовых концентраций радионуклидов в подземных водах над УВ^{вода} радионуклидов, указанных в приложении 2а к санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 №47 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2009, регистрационный №14534).

22.3. В основной таблице указывается информация по всем скважинам, в которых в отчетном году наблюдалось превышение среднегодовой концентрации радионуклидов в подземных водах над УВ^{вода} хотя бы по одному из контролируемых радионуклидов.

22.4. В графе 2 указывается номер (условное обозначение) наблюдательной скважины.

22.5. В графе 3 указывается наименование зоны контроля, для чего выбирается из справочника одно из следующих обозначений: «ПП» (промплощадка), «СЗЗ» (санитарно-защитная зона) или «ЗН» (зона наблюдения).

22.6. В графе 4 указывается наименование наиболее вероятного источника поступления радионуклидов в подземные воды. Если предполагается, что таким источником является ПХ твердых или жидких РАО, участок загрязненной территории, то в графе следует указывать наименование источника поступления радионуклидов в подземные воды в соответствии с ранее представленной отчетностью в СГУК РВ и РАО.

22.7. В графе 5 указывается наименьшее расстояние от наиболее вероятного источника поступления радионуклидов в подземные воды до наблюдательной скважины.

22.8. В графе 6 указывается глубина отбора проб из наблюдательной скважины (глубина залегания водоносного горизонта, из которого отбираются пробы). В примечании к ячейке при необходимости указывается глубина отбора пробы в интервале фильтра при использовании пробоотборника в метрах.

22.9. В графе 7 указываются наименования всех радионуклидов, контролируемых в скважине. Для каждого радионуклида заполняется отдельная строка, а в графе 8 для каждого из перечисленных в графе 7 радионуклидов указываются данные по среднегодовому содержанию радионуклида в подземных водах.

22.10. Если в отчетном году выявлены новые источники поступления радионуклидов в подземные воды, введены в эксплуатацию новые скважины или выведены из эксплуатации ранее действующие скважины для контроля подземных вод, к отчету должна быть приложена карта-схема, на которую нанесен источник вероятного поступления радионуклидов в подземные воды, а также обозначены все наблюдательные скважины, а вновь введенные или выведенные – выделены. Сведения предоставляются на основании проектной документации ядерной установки, радиационного источника, ПХ.

23. Порядок заполнения формы 2.7 «Поступление радионуклидов в атмосферный воздух»

23.1. Перед основной таблицей указываются сведения об имеющемся в отчитывающейся организации разрешении на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферу, сроке его действия и наименовании разрешительного документа, включая сведения об органе, его выдавшем. При отсутствии разрешения на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферу в сопроводительном письме указывается причина отсутствия разрешения.

23.2. В основной таблице формы 2.7 указываются сведения о выбросах радионуклидов в атмосферный воздух.

23.3. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

23.4. В графе 2 указывается наименование и/или номер источника выбросов, в соответствии с разрешением.

23.5. В графе 3 указывается наименование радионуклида или группы радионуклидов (если норматив выброса утвержден для группы радионуклидов). Для каждого радионуклида (группы радионуклидов) в таблице заполняется отдельная строка.

Если норматив выброса утвержден для группы радионуклидов, то радионуклидный состав этих выбросов необходимо расшифровать в примечании к ячейке.

23.6. В графе 4 указываются величины разрешенных выбросов по каждому радионуклиду (группе радионуклидов), указанных в графе 3, соответствующие материалам разрешения на выброс радионуклидов в атмосферу.

При отсутствии разрешения на выброс по какому-либо радионуклиду в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается причина появления в выбросах радионуклида, для которого отсутствует норматив (за исключением случаев отсутствия у отчитывающейся организации разрешения на выбросы).

23.7. В графе 5 указываются данные по фактическим выбросам в атмосферный воздух радионуклидов (группы радионуклидов), указанных в графе 3, от стационарных организованных и неорганизованных источников за отчетный год. Если величина выброса не является измеряемой, то значение указывается в круглых скобках, а в примечании к ячейке указывается способ ее определения.

23.8. Если в течение отчетного периода было получено новое разрешение на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферный воздух,

то в графах 4-5 необходимо привести сведения с учетом времени действия разрешения:

сначала привести сведения о разрешенных выбросах радионуклидов в соответствии с предыдущим разрешением и фактических значениях выбросов до окончания действия разрешения. Далее в соответствующих графах необходимо привести сведения из действующего разрешения на допустимые выбросы радионуклидов и фактических значениях выбросов радионуклидов с начала действия разрешения по конец отчетного периода.

В примечании к форме необходимо привести сведения о предыдущем разрешении на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферный воздух.

23.9. В графе 6 указываются данные по фактическому выбросу указанного в графе 3 радионуклида (группы радионуклидов) в атмосферу за предыдущий год.

23.10. В примечаниях к соответствующим ячейкам основной таблицы также указываются:

причины превышений фактического выброса над установленными значениями разрешенного, если они имели место;

причины значимого (более 20%) увеличения (снижения) выброса радионуклида в отчетном году по сравнению с предыдущим;

сведения об имевших место в отчетном году случаях нарушения технологического процесса или возникновения других внештатных ситуаций, приведших к поступлению в окружающую среду незапланированных количеств радионуклидов;

причины расхождения данных по выбросам радионуклидов за предыдущий год, представленных в графе 6 отчета за текущий год и данных графы 5, предоставленных в отчете за предыдущий год.

24. Порядок заполнения формы 2.8 «Отведение сточных вод, содержащих радионуклиды»

24.1. Перед основной таблицей формы указываются сведения об имеющемся в организации разрешении на сбросы радионуклидов, сроке его действия и наименовании разрешительного документа, включая сведения об органе, его выдавшем, и/или договорах на передачу сточных вод в сети канализации. В случае осуществления сбросов в различные водные объекты и наличия более одного разрешений на сбросы радионуклидов, сведения о 2-м и последующих разрешениях указываются в примечании к форме.

При отсутствии разрешительных документов на сброс радионуклидов или на передачу сточных вод в сети канализации, в примечании к форме следует указывать причины их отсутствия.

24.2. В основной таблице формы указываются данные об объемах вод, поступающих в поверхностные водные объекты, овраги, балки и другие места рельефа, в водоемы-охладители, водоемы-накопители, а также передаваемых в сети канализации.

24.3. Сведения указываются по каждому выпуску, через который осуществляется отведение сточных вод, содержащих радионуклиды.

24.4. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

24.5. В графе 2 указывается наименование и/или номер выпуска сточных вод.

24.6. В графе 3 указывается наименование приемника отведенных сточных вод – водного объекта, рельефа местности или сети канализации, включая реки, озера, овраги, системы промышленной канализации).

24.7 В графе 4 указывается код типа приемника сточных вод в соответствии с таблицей 13 «Код типа приемника сточных вод» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

24.8. В графе 5 указывается наименование бассейнового округа, в котором было осуществлено отведение сточных вод, вне зависимости от типа приемника, указанного в графе 4 таблицы.

24.9. В графе 6 указывается допустимый объем (лимит) водоотведения за год, установленный разрешительным документом.

24.10. В графе 7 указывается фактический объем водоотведения за отчетный год.

24.11. В примечаниях к соответствующим ячейкам основной таблицы указываются:

причины превышений фактического объема сброса над установленными значениями разрешенного сброса, если они имели место;

причины значимого (более 20%) увеличения (снижения) объема сброса радионуклида в отчетном году по сравнению с предыдущим.

25. Порядок заполнения формы 2.9 «Активность радионуклидов, отведенных со сточными водами»

25.1. В основной таблице формы 2.9 указываются сведения о радионуклидном составе сточных вод.

25.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

25.3. В графе 2 основной таблицы указывается наименование, номер выпуска, через который осуществляется отведение вод, содержащих радионуклиды. Количество выпусков и их наименования в форме 2.9 должны совпадать с указанными в форме 2.8.

25.4. В графе 3 указывается наименование радионуклида или группы радионуклидов (если норматив утвержден для группы радионуклидов), контролируемых в водах выпуска, указанного в графе 2. Для каждого радионуклида (группы радионуклидов), контролируемого в водах выпуска, заполняется отдельная строка.

Если норматив сброса утвержден для группы радионуклидов, то радионуклидный состав этих сбросов необходимо расшифровать в примечании к ячейке.

25.5. В графе 4 для каждого выпуска следует указывать величины активности установленных для организации разрешенных сбросов по отдельным радионуклидам (группам радионуклидов), наименования которых указаны в графе 3. Сведения должны соответствовать разрешению на сброс радионуклидов.

При отсутствии разрешения на сброс по какому-либо выпуску или радионуклиду в ячейке таблицы указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ней указывается причина появления в сбросах радионуклида, для которого отсутствует норматив (за исключением случаев отсутствия у отчитывающейся организации разрешительных документов на сброс).

25.6. В графе 5 указывается фактическая активность сбросов радионуклидов за отчетный год.

25.7. В примечаниях к соответствующим ячейкам графы 5 дополнительно указываются сведения:

о причинах увеличения (снижения) активности радионуклидов в отчетном году по сравнению с предыдущим, если они составляют больше 20%;

обо всех случаях превышения фактического сброса радионуклидов над установленными значениями разрешенного сброса;

сведения об имевших место в отчетном году случаях нарушения технологического процесса или возникновения других внештатных ситуаций, приведших к поступлению в окружающую среду незапланированных количеств радионуклидов.

26. Порядок заполнения формы 2.10 «Территории, загрязненные радионуклидами»

26.1. В основной таблице формы 2.10 указывается сведения о территориях, загрязненных радионуклидами, и реабилитированных территориях, находящихся на промышленной площадке, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения отчитывающейся организации.

26.2. Сведения указываются по территориям (участкам земель, водным объектам), имеющим радиоактивное загрязнение техногенного происхождения, превышающее критерии, установленные постановлением Правительством Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов» (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 44, ст. 6017; 2015, № 6, ст. 974) (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 1069) для отнесения к категории РАО. Если территория имеет существенно разные уровни загрязнения, то она условно разбивается на необходимое количество участков (зон) в соответствии с диапазонами радиоактивного загрязнения по мощности дозы (таблица 14 «Код загрязненной радионуклидами участка территории» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА). В этом случае сведения указываются по каждому участку загрязненной территории.

26.3. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

26.4. В графе 2 указывается наименование показателя для участка территории:

«З» – загрязнено, выявлено загрязненных территорий за отчетный год;

«Р» – реабилитировано территорий за отчетный год;

«Н» – наличие на конец отчетного года загрязненных территорий.

Показатель «реабилитировано территории за отчетный год» выбирается в случае, если после проведения работ по реабилитации территорий в отчетном году техногенное загрязнение радионуклидами стало таково, что почвы, грунты, донные отложения и иные объекты окружающей среды, находящиеся на них, не могут быть отнесены к категории РАО в соответствии с критериями,

установленными постановлением Правительства Российской Федерации № 1069 и в соответствии с утвержденным проектом осуществленных мероприятий эти территории приняты для использования под сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения, строительство, для санитарно-гигиенического использования или других нужд.

Участки территории, где мощность дозы гамма-излучения и плотность загрязнения радионуклидами снизилась по сравнению с предыдущим годом за счет естественного распада радионуклидов или выполнения определенных мероприятий, но находящиеся на них почвы, грунты, донные отложения все еще могут быть отнесены к категории РАО в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительством Российской Федерации № 1069, не являются реабилитированными.

В этом случае следует дать пояснения о причинах изменения уровня загрязнения в примечаниях к соответствующим ячейкам.

26.5. В графе 3 указывается наименование или обозначение участка территории в соответствии с учетными документами.

26.6. В графе 4 указывается кадастровый номер земельного участка, на котором расположен загрязненный/реабитированный участок территории.

26.7. В графе 5 указывается шестизначный код участка территории, в соответствии с таблицей 14 «Код загрязненного радионуклидами участка территории» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

3-й символ в коде участка определяется по среднему значению мощности дозы гамма-излучения.

26.8. В графе 6 указывается площадь загрязненной/реабитированной территории.

26.9. В графе 7 указывается среднее значение мощности дозы гамма-излучения для участка территории по измерениям, проведенным на уровне 1,0 м от поверхности, исключая фоновый уровень.

Для реабилитированных участков территорий указываются значения средней мощности дозы (за вычетом фонового уровня) в соответствии с документом, содержащем результаты радиационного обследования реабилитированного участка территории, включая акт, отчет о проведении обследования территории.

26.10. В графе 8 указывается максимальное значение мощности дозы гамма-излучения для участка территории из измеренных на уровне 1,0 м от поверхности, исключая фоновый уровень.

Для реабилитированных участков территорий указывается максимальное значение мощности дозы гамма-излучения (за вычетом фонового уровня) в соответствии с документами, содержащими результаты радиационного обследования участка после реабилитации.

26.11. В графе 9 указывается средняя плотность загрязнения альфа-излучающими радионуклидами, а в графе 10 – средняя плотность загрязнения бета-излучающими радионуклидами.

26.12. Графа 11 заполняется в случае, если мероприятие по выявлению, реабилитации или уточнению сведений по загрязненным территориям проводилось в рамках ФЦП. В графе необходимо указывать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

26.13. Если информация о загрязненных участках территории ранее не представлялась, выявлены новые участки загрязненных радионуклидами территорий или их характеристики существенно изменились, то к отчету должны быть приложены пояснительная записка и карта-схема с указанием следующих данных

- границы промышленной площадки;
- границы санитарно-защитной зоны, если она не совпадает с границами промышленной площадки;
- границы зоны наблюдения, если она установлена;
- участки загрязненных территорий.
- указание ориентации север-юг;
- привязку к географическим координатам;
- легенду, раскрывающую смысл используемых обозначений (при необходимости);
- масштаб карты.

Участок загрязненной территории должен быть отображен на карте как площадной объект.

27. Порядок заполнения формы 2.11 «Радионуклидный состав загрязненных участков территории»

27.1. В основной таблице формы 2.11 указываются сведения о радионуклидном составе загрязненных участков территорий, по состоянию на конец отчетного года. Форма заполняется только для тех участков, которые являются загрязненными на конец отчетного года (показатель «Н» в графе 2 в форме 2.10).

27.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

27.3. В графе 2 указывается наименование или обозначение участка загрязненной территории. Количество и наименования участков загрязненных территорий в форме 2.11, должны совпадать с указанными в форме 2.10.

27.4. В графе 3 указывается кадастровый номер участка территории. Кадастровый номер участка в форме 2.11 должен совпадать с кадастровым номером участка, указанным в форме 2.10.

27.5. В графе 4 указывается шестизначный код участка территории, в соответствии с таблицей 14 «Код загрязненного радионуклидами участка территории» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА. Код участка загрязненной территории в форме 2.11 должен совпадать с кодом, указанным в форме 2.10.

27.6. В графе 5 указывается площадь загрязненной территории.

27.7. В графе 6 указываются наименования радионуклидов или группы радионуклидов, загрязняющих участок территории. Для каждого радионуклида (группы радионуклидов) заполняется отдельная строка.

Если в графе указываются сведения для группы радионуклидов, то радионуклидный состав необходимо расшифровать в примечании к ячейке.

27.8. Количество строк, заполненных в графе 6, должно соответствовать количеству контролируемых радионуклидов.

27.9. В графах 7-9 указываются значения удельной активности радионуклидов (группы радионуклидов), перечисленных в графе 6:
в графе 7 – для земельных участков;
в графах 8-9 – для водных объектов. Сведения об удельной активности жидкой фазы указываются в графе 8, донных отложений в графе 9.

27.10. В примечаниях к соответствующим ячейкам основной таблицы указываются сведения об имевших место в отчетном году случаях нарушения технологического процесса или возникновения других нештатных ситуаций, приведших к загрязнению новых участков территорий.

28. Порядок заполнения формы 2.12 «Суммарные сведения о радиоактивных веществах не в составе закрытых радионуклидных источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125»

28.1. В основной таблице формы 2.12 указываются сведения о РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125 за отчетный год.

Сведения о радионуклидах, содержащихся в выбросах и сбросах в окружающую среду, в форме не указываются.

Сведения указываются в обобщенном виде. Для каждого кода операции, типа объектов учета, радионуклидного состава и ОКПО поставщика/получателя заполняется отдельная строка.

28.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

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

28.4. В графе 3 указывается код типа объектов учета в соответствии с таблицей 11 «Код типа РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

28.5. В графе 4 указываются радионуклиды. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

28.6. В графе 5 указывается суммарная активность радионуклидов, указанных в графе 4.

28.7. При заполнении графы 6 следует:

при операциях, связанных с получением учетной единицы указать код ОКПО организации-поставщика;

при операциях, связанных с передачей учетной единицы, указать код ОКПО организации-получателя учётной единицы;

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

при операциях, связанных с получением/передачей учетной единицы из/в воинскую часть (организацию) Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО

воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у воинской части (организации);

при операциях, связанных с перемещением учетной единицы через государственную границу Российской Федерации, указать краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, на территории которого находится организация-поставщик/получатель источника. Сведения об этой организации (наименование, адрес) указываются в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением учетных единиц, указать код ОКПО отчитывающейся 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.

29. Порядок заполнения формы 3.0 «Титульный лист к формам 3.1-3.2»

29.1. К формам оперативных отчетов организаций-экспортеров радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая отработавшие закрытые источники ионизирующего излучения) в государства-участники СНГ относятся формы 3.0-3.2.

29.2. Формы отчетов организаций-экспортеров заполняются организациями участниками внешнеэкономической деятельности в случае, если предстоит перемещение радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая ОЗИИИ) или возврат ранее импортированных радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая ОЗИИИ) в государство-участник СНГ.

Информирование организацией-экспортером о предстоящем перемещении происходит в соответствии с Соглашением об информационном взаимодействии государств-участников содружества независимых государств по вопросам перемещения радиоактивных источников от 07.06.2016 (Бюллетень международных договоров, 2017, № 8) (далее – соглашение об информационном взаимодействии).

Формы заполняет организация, являющаяся экспортером радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая ОЗИИИ), или организация, осуществляющая возврат ранее импортированных радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая ОЗИИИ) в страну изготовления (далее – организация-экспортер).

29.3. В строке «регистрационный № _____» указывается регистрационный номер, присвоенный организации-экспортеру в СГУК РВ и РАО.

29.4. В строке «Орган управления использованием атомной энергии» указывается наименование органа управления использованием атомной энергии, признавшего организацию пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии.

Организация, признанная пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии по соглашению о взаимодействии между Госкорпорацией «Росатом» и органом управления использованием атомной

энергии, указывает в строке орган управления использованием атомной энергии, которому она подведомственна.

29.5. В группе строк «Сведения об юридическом лице» указываются сведения об организации-экспортере:

в строке «Субъект Российской Федерации» указывается наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого организация фактически осуществляет свою деятельность;

в строке «Наименование юридического лица» указывается наименование организации-экспортера, в соответствии с учредительными документами;

в строке «Сокращенное наименование юридического лица (при наличии)» указывается сокращенное наименование организации-экспортера, в соответствии с учредительными документами, если оно имеется;

в строке «Адрес юридического лица» указывается адрес с почтовым индексом, где находится постоянно действующий исполнительный орган юридического лица;

в строке «Адрес места осуществления деятельности юридического лица» указывается адрес организации-экспортера с почтовым индексом, который следует использовать для направления корреспонденции;

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя» указывается наименование должности руководителя организации-экспортера и его фамилия, имя и отчество (при наличии) полностью;

в строке «Телефон, факс и адрес электронной почты» указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты организации-экспортера.

29.6. Группа строк «Сведения об обособленном подразделении» заполняется только в том случае, если отчет представляется обособленным подразделением организации-экспортера. Заполнение группы строк «Сведения об обособленном подразделении» осуществляется аналогично заполнению группы строк «Сведения об юридическом лице».

29.7. Заполнение кодовой части является обязательным.

Кодовая часть титульного листа отчета заполняется на основе соответствующих регистрационных документов организации-экспортера. При этом в строке «Сведения об юридическом лице» указываются данные организации-экспортера, а в строке «Сведения об обособленном подразделении» – данные обособленного подразделения организации-экспортера, если отчет представляет обособленное подразделение.

29.8. Организация-экспортер указывает в кодовой части формы в строке «Сведения об юридическом лице» – коды ОКПО, ОКОГУ, ОКТМО, ОКОПФ и ОКФС на основании Уведомления о присвоении кодов статистики, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата и коды ИНН и КПП на основании свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Код ОКВЭД – указывается по основному виду деятельности организации. Если юридическое лицо имеет два КПП, по месту постановки на учет в качестве крупнейшего налогоплательщика и по месту нахождения, то указывается КПП по месту нахождения.

29.9. Обособленное подразделение в кодовой части формы в строке «Сведения об обособленном подразделении» - указывает коды ОКПО или идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения, ОКОГУ, ОКТМО, ОКОПФ и ОКФС на основании Уведомления о присвоении кодов статистики, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата и коды ИНН и КПП на основании свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Код ОКВЭД – указывается по основному виду деятельности организации.

При отсутствии у обособленного подразделения кода ОКПО или идентификационного номера указывается идентификатор в формате – <код ОКПО юридического лица>_<регистрационный номер обособленного подразделения>.

Остальные коды обособленного подразделения заполняются следующим образом:

ОКВЭД – как у юридического лица;

ОКОГУ – как у юридического лица;

ОКТМО – определяется самостоятельно и должен соответствовать фактическому месту осуществления деятельности обособленного подразделения;

ИНН – как у юридического лица;

КПП – символ «-» без кавычек;

ОКОПФ – определяется самостоятельно по классификатору;

ОКФС – как у юридического лица.

30. Порядок заполнения формы 3.1 «Отчет о намерении экспортировать радиоактивные источники 1 и 2 категории (включая отработавшие закрытые источники ионизирующего излучения) в государства-участники СНГ»

30.1. Перед основной таблицей формы необходимо заполнить графу дата уведомления в формате: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.

30.2. В группе строк 1 необходимо указывать сведения о получателе:

в строке 1.1 «Наименование» указывается наименование организации получателя;

в строке 1.2 «Адрес юридического лица» указывается адрес места нахождения получателя (где находится постоянно действующий исполнительный орган юридического лица) с почтовым индексом организации получателя;

в строке 1.3 «Адрес места осуществления деятельности» указывается адрес получателя с почтовым индексом, используемый для направления корреспонденции. Если юридический адрес и адрес осуществления деятельности получателя совпадают, строка 1.3 не заполняется.

30.3. В строке 2 указывается номер лицензии (разрешения) организации получателя на осуществление внешнеэкономических операций и на осуществление деятельности в области использования атомной энергии.

30.4. В строке 3 указывается дата окончания действия лицензии (разрешения), указанной в строке 2.

30.5. В строке 4 необходимо указывать предполагаемый срок для принятия решения по запросу на подтверждение согласия импортирующего государства импортировать радиационные источники 1 и 2 категории в соответствии с соглашением об информационном взаимодействии.

30.6. В группе строк 5 указывается сведения о конечном пользователе экспортируемых радиационных источников 1 и 2 категории:

в строке 5.1 «Наименование» указывается наименование организации конечного пользователя;

в строке 5.2 «Адрес юридического лица» указывается адрес места нахождения конечного пользователя (где находится постоянно действующий исполнительный орган юридического лица) с почтовым индексом организации;

в строке 5.3 «Адрес места осуществления деятельности» указывается адрес с почтовым индексом, используемый для направления корреспонденции. Если адрес юридического лица и адрес осуществления деятельности конечного пользователя совпадают, строка 5.3 не заполняется;

в строке 5.4 «Телефон, факс» указываются контактный телефон и факс с кодом населенного пункта конечного пользователя;

в строке 5.5 «Адрес электронной почты» указывается адрес электронной почты конечного пользователя.

30.7. В строке 6 «Область применения ЗРИ» указываются сведения о предполагаемой области применения экспортируемых радиоактивных источников 1 и 2 категории конечным пользователем.

30.8. В группе строк 7 указываются сведения о контракте (заказе/спецификации) на поставку радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая ОЗИИИ)/возврат радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая ОЗИИИ), изъятых из употребления:

в строке 7.1 номер контракта (заказа/спецификации);

в строке 7.2 дата заключения контракта (заказа/спецификации);

в строке 7.3 страна-изготовитель ЗРИ (в соответствии с кодом ОКМС).

Пример:

Заполнение граф в форме 3.1.

7	Сведения о контракте (заказе/спецификации) на поставку ЗРИ/возврат ЗРИ, изъятых из употребления (ОЗИИИ)	
7.1	Номер	643-05-20
7.2	Дата	08.05.2020
7.3	Страна-изготовитель ЗРИ (в соответствии с ОКМС)	БЕЛАРУСЬ

30.9. В группе строк 8 указываются характеристики экспортируемых радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая ОЗИИИ):

радионуклидный состав;

количество штук;

суммарная активность.

В каждой строке должны указываться сведения суммарно по источникам одного радионуклидного состава.

Пример:

Заполнение граф в форме 3.1.

8	Характеристики экспортируемых ЗРИ/ОЗИИИ		
	Радионуклидный состав	Количество, шт.	Суммарная активность, Бк
8.1	Иридий-192	10	9,00E+12
8.2	Цезий-137	20	4,00E+13

31. Порядок заполнения формы 3.2 «Отчет об отправке радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая отработавшие закрытые источники ионизирующего излучения) в государства-участники СНГ»

31.1. Перед основной таблицей формы необходимо заполнить графу дата уведомления в формате: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.

31.2. В строке 1 указывается уникальный идентификационный номер согласия, который получен при регистрации предварительного уведомления для подтверждения согласия импортирующего государства импортировать радиоактивные источники 1 или 2 категории или импортировать источники 1 и 2 категории в условиях исключительных обстоятельств, в соответствии соглашением об информационном взаимодействии.

31.3. В строке 2 указывается дата возможной самой ранней поставки.

31.4. В группе строк 3 указываются сведения о получателе:

в строке 3.1 «Наименование» указывается наименование организации получателя;

в строке 3.2 «Вид деятельности, виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе вида деятельности» необходимо отметить виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе вида деятельности на который получена лицензия (разрешение):

обращение с РВ и/или обращение с РАО.

в строках 3.3 и 3.4 указываются номер и дата окончания действия лицензии (разрешения) на вид деятельности, указанный в строке 3.2. Если лицензия (разрешение) выдана на обращение с РВ – сведения указываются в графах 3.3.1 и 3.4.1, на обращение с РАО в графах 3.3.2 и 3.4.2 соответственно.

31.5. В строке 4 указывается адрес поставки ЗРИ (отработавших ЗРИ) с почтовым индексом.

31.6. В строке 5 указывается радионуклидный состав ЗРИ (для отработавших ЗРИ указываются сведения о ЗРИ). Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

31.7. В строке 6 указываются сведения о суммарной активности ЗРИ (для отработавших ЗРИ указываются сведения о ЗРИ).

31.8. В строке 7 указывается общее количество ЗРИ (для отработавших ЗРИ указываются сведения о ЗРИ).

31.9. В группе строк 8 необходимо указать однозначные идентификаторы для каждого ЗРИ (для отработавших ЗРИ указываются сведения о ЗРИ) с указанием следующих характеристик:

номер паспорта (сертификата) ЗРИ;

тип (модель, тип капсулы);

заводской номер ЗРИ;

радионуклидный состав. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой;

дата выпуска ЗРИ;

активность ЗРИ на дату выпуска;

содержание ЯМ. В случае отсутствия в составе ЗРИ ЯМ в графе указывается символ «-» без кавычек;

категория ЗРИ;

код ОКПО изготовителя. Если код ОКПО организации-изготовителя неизвестен, то в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается наименование и адрес организации-изготовителя. В случае если ЗРИ изготовлены за рубежом, в ячейке указывается краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, а в примечании к ячейке – наименование и адрес организации-изготовителя ЗРИ;

номер сертификата-разрешения на РВ особого вида (при наличии). В случае отсутствия, в графе указывается символ «-» без кавычек;

срок окончания действия сертификата-разрешения на РВ особого вида (при наличии). В случае отсутствия, в графе указывается символ «-» без кавычек.

31.10. В группе строк 9 указываются сведения о контейнере, приборе, установке:

наименование;

тип;

идентификационный (заводской) номер;

год выпуска;

масса обедненного урана в конструкции. В случае отсутствия обедненного урана в конструкции в графе указывается символ «-» без кавычек.

31.11. В группе строк 10 указываются доступные для контроля однозначные идентификаторы.

Если в качестве однозначного идентификатора используется серийный номер упаковки, в которой осуществляется поставка в графе «Наименование идентификатора» указывается «серийный номер упаковки», в графе «Значение» сам серийный номер.

32. Отчет регионального информационно-аналитического центра СГУК РВ и РАО

32.1. Отчет РИАЦ СГУК РВ и РАО состоит из двух форм:

форма 4.0 «Титульный лист к форме 4.1»;

форма 4.1 «Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне».

Отчет включает информацию об исполнителе – должность, имя, отчество (при наличии), фамилия, контактный телефон, адрес электронной почты.

Отчет РИАЦ предназначен для представления в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО информации о зарегистрированных в СГУК РВ и РАО организациях, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, а также для контроля поступления отчетов организаций. Информация предоставляется за отчетный год (с 01 января по 31 декабря).

32.2. РИАЦ направляет формы отчета в виде электронного документа (файла выгрузки) в предусмотренном специальным программным обеспечением СГУК РВ и РАО формате, с сопроводительным письмом.

Сопроводительное письмо подписывается квалифицированной электронной цифровой подписью (при наличии). Отправка электронного документа осуществляется с помощью электронных средств связи либо почтой на машинных носителях информации.

Отправка форм отчета осуществляется с соблюдением правил по защите информации от несанкционированного доступа, с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите государственной и иной охраняемой законом тайне, а также сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения.

На бумажном носителе формы отчета предоставляются в ЦИАЦ по требованию.

32.3. Отчет РИАЦ представляется в ЦИАЦ в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.

Сопроводительное письмо представляется на бланке организации, выполняющей функции РИАЦ. В сопроводительном письме указывается:

тема письма – «Отчет РИАЦ субъекта Российской Федерации за ____ год»;

сведения об изменениях реквизитов РИАЦ (при наличии);

причины несвоевременного предоставления форм отчета, если таковое имело место;

изменения, внесенные при корректировке форм (при наличии);

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

В случае выявления несоответствий представленных в отчете сведений, как по составу перечня, так и контролю отчетности организаций, РИАЦ готовит корректирующий отчет, который представляется в установленном настоящим пунктом порядке в течение месяца после получения запроса из ЦИАЦ или выявления несоответствий.

32.4. Отчет оформляется в соответствии с общими требованиями, изложенными в разделе 3 настоящего документа.

33. Порядок заполнения формы 4.0 «Титульный лист к форме 4.1»

33.1. Форма заполняется с учетом нормативно правовых актов соответствующего субъекта Российской Федерации по организации функционирования системы государственного учета и контроля на территории соответствующего субъекта Российской Федерации РВ и РАО.

33.2. В строке «Субъект Российской Федерации» указывается наименование субъекта Российской Федерации, РИАЦ которого представляет отчет.

33.3. При заполнении строки «Отчет РИАЦ за _____ год» указывается год, за который представляются сведения.

33.4. В группе строк «Орган управления» указываются сведения об органе управления системы учета и контроля РВ и РАО на региональном уровне (если в нормативном правовом акте субъекта Российской Федерации по организации функционирования системы государственного учета и контроля на территории соответствующего субъекта Российской Федерации не определен орган управления, то вносятся сведения о высшем исполнительном органе государственной власти субъекта Российской Федерации и лице, осуществляющем контроль за исполнением):

в строке «Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации» указывается полное наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на который возложено управление системой учета и контроля РВ и РАО на региональном уровне;

в строке «Сокращенное наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (при наличии)» указывается сокращенное наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на который возложено управление системой учета и контроля РВ и РАО на региональном уровне;

в строке «Место нахождения органа управления» указывается адрес фактического места нахождения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на который возложено управление системой учета и контроля РВ и РАО на региональном уровне с почтовым индексом;

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя» указывается наименование должности руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на который возложено управление системой учета и контроля РВ и РАО на региональном уровне, его фамилия, имя и отчество (при наличии) полностью;

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного исполнителя» указывается наименование должности ответственного исполнителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на который возложено управление системой учета и контроля РВ и РАО на региональном уровне, его фамилия, имя и отчество (при наличии) полностью;

также указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты, которые следует использовать для взаимодействия ЦИАЦ с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на который возложено управление системой учета и контроля РВ и РАО на региональном уровне.

33.5. В группе строк «Региональный информационно-аналитический центр» указываются сведения об организации, выполняющей функции РИАЦ:

в строке «Наименование организации» указывается наименование организации, выполняющей функции РИАЦ, в соответствии с учредительными документами;

в строке «Сокращенное наименование организации (при наличии)» указывается сокращенное наименование организации, выполняющей функции РИАЦ, в соответствии с учредительными документами;

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

в строке «Должность, фамилия, имя отчество (при наличии) руководителя» указывается наименование должности руководителя организации, выполняющей функции РИАЦ, а также его фамилия, имя и отчество (при наличии) полностью;

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного исполнителя» указывается наименование должности ответственного исполнителя РИАЦ и его фамилия, имя и отчество (при наличии) полностью;

также указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты, которые следует использовать для взаимодействия ЦИАЦ и РИАЦ.

34. Порядок заполнения формы 4.1 «Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне»

34.1. Графа 1 используется для нумерации строк.

34.2. В графе 2 указываются организации, находящиеся на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, поставленные на учет в СГУК РВ и РАО. Организации располагаются в порядке возрастания их регистрационных номеров.

34.3. В графе 3 указываются коды ОКПО организаций.

34.4. В графе 4 указываются наименования организаций в соответствии с учредительными документами. В случае, если у организации имеется сокращенное наименование, то указывается только сокращенное наименование в соответствии с учредительными документами.

34.5. Если организация снята с учета в СГУК РВ и РАО до начала отчетного года, то сведения об этом необходимо указать в графе 9, в графах 5-8 в этом случае указывается символ «-» без кавычек.

34.6. Если организация снята с учета в СГУК РВ и РАО в отчетном году, то в графе 9 указываются сведения о дате снятия с учета организации, а графы 5-8 заполняются в соответствии с пунктами 34.7-34.11 настоящих методических указаний.

34.7. В графе 5 указываются сведения лицензий, выданных организации на право ведения работ в области использования атомной энергии и/или на осуществление деятельности по использованию ЯМ и РВ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию, хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения и/или решения о регистрации организации, осуществляющей деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности

34.8. В графе 6 указывается общее количество представленных организацией форм оперативных отчетов с результатами инвентаризации. Следует учитывать отчетные формы, периоды которых пересекаются с отчетным. Корректирующие отчеты в графе 6 не учитываются. При отсутствии во время проведения инвентаризации учетных единиц, подлежащих инвентаризации,

в графе 6 указывается символ «-» без кавычек, а в графе 9 указывается соответствующее примечание.

34.9. В графе 7 указывается общее количество представленных организацией форм оперативных отчетов, за исключением форм с результатами инвентаризации. Следует учитывать отчетные формы, периоды которых пересекаются с отчетным периодом.

Корректирующие отчеты в графе 7 не учитываются. При отсутствии за отчетный период операций с учетными единицами в графе 7 указывается символ «-» без кавычек.

34.10. В графе 8 указывается общее количество представленных организацией форм годовых отчетов.

Корректирующие отчеты в графе 8 не учитываются. Если годовые отчеты не предоставлены (в случае отсутствия отражаемых в годовой отчетности объектов учета и контроля), указывается символ «-» без кавычек.

34.11. Графа 9 используется для примечаний и отметок о снятии организаций с учета в СГУК РВ и РАО.

35. Отчет ведомственного информационно-аналитического центра СГУК РВ и РАО

35.1. Отчет ВИАЦ СГУК РВ и РАО состоит из формы 5.0 – «Титульный лист к формам 5.1-5.7» и одной или нескольких заполненных форм 5.1-5.7. Формы отчетов представляются единым комплектом. Формы, заполнение которых не производилось, в отчет не включаются. Информация представляется за отчетный год (с 01 января по 31 декабря).

35.2. ВИАЦ направляет формы отчета в виде электронного документа (файла выгрузки), в предусмотренном специальным программным обеспечением СГУК РВ и РАО формате, с сопроводительным письмом. Сопроводительное письмо подписывается квалифицированной электронной цифровой подписью (при наличии).

Отправка электронного документа осуществляется с помощью электронных средств связи, либо почтой на машинных носителях информации. Отправка осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите государственной и иной охраняемой законом тайне, а также сведений, составляющих служебную информацию ограниченного распространения. На бумажном носителе формы отчета представляются в ЦИАЦ по требованию последнего.

35.3. Отчет ВИАЦ представляется в ЦИАЦ в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, в электронном виде.

Сопроводительное письмо предоставляется на бланке организации, выполняющей функции ВИАЦ.

В сопроводительном письме указывается следующая информация:

тема письма – «Отчет ВИАЦ за _____ год»

перечисление форм, включенных в отчет;

причины несвоевременного предоставления форм отчета, если таковое имело место;

изменения, внесенные при корректировке форм (при наличии).

35.4. Годовой отчет оформляется в соответствии с общими требованиями, изложенными в разделе 3 настоящих методических указаний.

36. Порядок заполнения формы 5.0 «Титульный лист к формам 5.1-5.7»

36.1. ВИАЦ Госкорпорации «Росатом» указывает «ВИАЦ Госкорпорации «Росатом».

36.2. При заполнении строки «Отчет ВИАЦ за ____ год» указывается отчетный год.

36.3. В строке «Наименование юридического лица» указывается наименование юридического лица, на которое возложены функции ВИАЦ, в соответствии с учредительными документами.

36.4. В строке «Сокращенное наименование юридического лица (при наличии)» указывается сокращенное наименование юридического лица, на которое возложены функции ВИАЦ, в соответствии с учредительными документами.

36.5. В строке «Адрес ВИАЦ» указывается адрес с почтовым индексом, где находится постоянно действующий исполнительный орган юридического лица, на которое возложены функции ВИАЦ.

36.6. В строке «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя» указывается наименование должности руководителя юридического лица, на которое возложены функции ВИАЦ, и его фамилия, имя и отчество (при наличии) полностью.

36.7. В строке «Телефон, факс и адрес электронной почты» указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты юридического лица, на которое возложены функции ВИАЦ.

37. Порядок заполнения формы 5.1 «Сведения о закрытых радионуклидных источниках, полученных/переданных подведомственными организациями сторонним организациям и переведенных в радиоактивные отходы»

37.1. В форме указываются суммарные сведения по операциям с ЗРИ за отчетный год. Сведения указываются в обобщенном виде для каждой операции с ЗРИ отдельно по каждой категории ЗРИ по потенциальной радиационной опасности, радионуклидам, входящим, в состав ЗРИ, и поставщику/получателю.

37.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

37.3. В графе 2 указывается код операции с ЗРИ в соответствии с таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

37.4. В графе 3 указывается категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности.

37.5. В графе 4 указываются радионуклиды, входящие в состав ЗРИ. Если ЗРИ содержит несколько радионуклидов, радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

37.6. В графе 5 указывается суммарные сведения о количестве ЗРИ.

37.7. В графе 6 указываются суммарные сведения по активности ЗРИ.

37.8. При заполнении графы 7 следует:

при операциях, связанных с получением ЗРИ или права собственности (иного вещного права) на них, указать код ОКПО организации-поставщика ЗРИ;

при операциях, связанных с передачей ЗРИ или права собственности (иного вещного права) на них другой организации, указать код ОКПО организации-получателя ЗРИ;

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

при операциях, связанных с получением/передачей ЗРИ из/в воинские части (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 воинской части (организации);

при операциях, связанных с перемещением ЗРИ через государственную границу Российской Федерации, указать краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, на территории которого находится организация-поставщик/получатель ЗРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) указываются в примечании к ячейке.

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.

Для операций, не связанных с получением и передачей ЗРИ, указывается символ «-» без кавычек.

38. Порядок заполнения формы 5.2 «Сведения о наличии закрытых радионуклидных источников в подведомственных организациях на конец года»

38.1. В форме указываются суммарные сведения по наличию ЗРИ на конец отчетного года. Сведения указываются в обобщенном виде отдельно по каждой категории ЗРИ по потенциальной радиационной опасности и радионуклидному составу.

38.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

38.3. В графе 2 указывается категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности.

38.4. В графе 3 указываются радионуклиды, входящие в состав ЗРИ. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

38.5. В графе 4 указываются суммарные сведения по количеству ЗРИ.

38.6. В графе 5 указываются суммарные сведения по активности ЗРИ.

39. Порядок заполнения формы 5.3 «Сведения о поступлении/передаче в подведомственные организации от сторонних организаций, расходовании и переводе в радиоактивные отходы открытых радионуклидных источников»

39.1. В форме указываются суммарные сведения по операциям с ОРИ за отчетный год. Сведения указываются в обобщенном виде для каждой операции с ОРИ отдельно по каждому типу учетных единиц, виду ОРИ, агрегатному состоянию и поставщику/получателю.

39.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

39.3. В графе 2 указывается код операции с ОРИ в соответствии с таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

39.4. В графе 3 указывается тип ОРИ: «1» – ОРИ в виде изделий или «2» – ОРИ кроме изделий.

39.5. В графе 4 указывается вид ОРИ в соответствии с таблицей 4 «Виды ОРИ» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

39.6. В графе 5 указывается код, определяющий агрегатное состояние РВ: «1» – для жидкого; «2» – для твердого; «3» – для газообразного.

39.7. При заполнении графы 6 следует:

при операциях, связанных с получением ОРИ или права собственности на них, указать код ОКПО организации-поставщика ОРИ;

при операциях, связанных с передачей ОРИ или права собственности на них другой организации, указать код ОКПО организации-получателя ОРИ;

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

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

при операциях, связанных с перемещением ОРИ через государственную границу Российской Федерации, указать краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, на территории которого находится организация-поставщик/получатель ОРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) указываются в примечании к ячейке.

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.

Для операций, не связанных с получением и передачей ОРИ указывается символ «-» без кавычек.

39.8. В графе 7 указываются радионуклиды, входящие в состав ОРИ. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

39.9. В графах 8-11 указываются суммарные сведения по активности, массе, объему ОРИ кроме изделий, а также суммарные сведения по активности и количеству ОРИ в виде изделий.

Для ОРИ в виде изделий в графах 9,10 указывается символ «-» без кавычек;
Для ОРИ кроме изделий в графе 11 указывается символ «-» без кавычек.

40. Порядок заполнения формы 5.4 «Сведения о наличии в подведомственных организациях открытых радионуклидных источников на конец года»

40.1. В форме указываются суммарные сведения о наличии ОРИ на конец отчетного года. Сведения указываются в обобщенном виде отдельно по каждому типу учетных единиц, виду ОРИ и агрегатному состоянию.

40.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

40.3. В графе 2 указывается тип ОРИ: «1» – ОРИ в виде изделий или «2» – ОРИ кроме изделий.

40.4. В графе 3 указывается вид ОРИ в соответствии с таблицей 4 «Виды ОРИ» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

40.5. В графе 4 указывается код, определяющий агрегатное состояние РВ: «1» – для жидкого; «2» – для твердого; «3» – для газообразного.

40.6. В графе 5 указываются радионуклиды, входящие в состав ОРИ. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

40.7. В графах 6-9 указывается суммарные сведения по активности, массе, объему ОРИ кроме изделий, а также суммарные сведения по активности и количеству ОРИ в виде изделий.

Для ОРИ в виде изделий в графах 6,7 указывается символ «-» без кавычек;
Для ОРИ кроме изделий в графе 8 указывается символ «-» без кавычек.

41. Порядок заполнения формы 5.5 «Сведения о поступлении/передаче в подведомственные организации от сторонних организаций и переводе в радиоактивные отходы изделий из обедненного урана»

41.1. В форме указываются суммарные сведения по операциям с изделиями из обедненного урана за отчетный год. Сведения указываются в обобщенном виде по каждому наименованию ИОУ, для каждой операции с ИОУ отдельно по каждому поставщику/получателю.

41.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

41.3. В графе 2 указывается наименование ИОУ.

41.4. В графе 3 указывается код операции с ИОУ в соответствии с таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

41.5. При заполнении графы 4 следует:

при операциях, связанных с получением ИОУ или права собственности

на них, указать код ОКПО организации-поставщика ИОУ;

при операциях, связанных с передачей ИОУ или права собственности на них другой организации, указать код ОКПО организации-получателя ИОУ;

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

при операциях, связанных с получением/передачей учетной единицы из/в воинские части (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 воинской части (организации);

при операциях, связанных с перемещением ИОУ через государственную границу Российской Федерации, указать краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, на территории которого находится организация-поставщик/получатель ИОУ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) указываются в примечании к ячейке.

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.

Для операций, не связанных с получением и передачей ИОУ, указывается символ «-» без кавычек.

41.6. В графе 5 указываются суммарные сведения по количеству штук ИОУ.

41.7. В графе 6 указываются суммарные сведения по массе ИОУ.

42. Порядок заполнения формы 5.6 «Сведения о наличии в подведомственных организациях изделий из обедненного урана на конец года»

42.1. В форме указываются суммарные сведения о наличии ИОУ на конец отчетного года в обобщенном виде по каждому наименованию ИОУ.

42.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

42.3. В графе 2 указывается наименование ИОУ.

42.4. В графе 3 указываются суммарные сведения по количеству штук ИОУ.

42.5. В графе 4 указываются суммарные сведения по массе ИОУ.

43. Порядок заполнения формы 5.7 «Перечень подведомственных организаций ведомственных информационно-аналитическому центру федерального органа исполнительной власти»

43.1. В форме указываются сведения об организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему государственное управление использованием атомной энергии и организациях, с которыми федеральный орган исполнительной власти заключил соглашения о взаимодействии в целях осуществления функций по управлению использованием атомной энергии (подведомственная организация).

43.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

43.3. В графе 2 указывается регистрационный номер подведомственной организации в СГУК РВ и РАО.

43.4. В графе 3 указывается код ОКПО подведомственной организации.

43.5. В графе 4 указывается наименование подведомственной организаций в соответствии с учредительными документами. В случае, если у организации имеется сокращенное наименование, то приводится только сокращенное наименование в соответствии с учредительными документами.

43.6. В графе 5 указываются сведения о наименовании, номере, дате и сроке действия документа о признании подведомственной организации организацией пригодной эксплуатировать объект использования атомной энергии.

43.7. В графе 6 указывается номер, дата и срок действия лицензий подведомственной организации.

43.8. В графе 7 указываются сведения о разрешенных видах деятельности, указанных в лицензии.

43.9. Графа 8 используется для примечаний, включая отметки о снятии организации с учета в СГУК РВ и РАО.

Если организация снята с учета в СГУК РВ и РАО до начала отчетного года, то сведения об этом необходимо указать в графе 8, в графах 5-7 в этом случае указывается символ «-» без кавычек.

Если организация снята с учета в СГУК РВ и РАО в отчетном году, то в графе 8 указываются сведения о дате снятия с учета организации, а графы 5-7 заполняются в соответствии с пунктами 43.6-43.8 настоящих методических указаний.

44. Примеры заполнения форм оперативной отчетности организаций

44.1. Перевод ЗРИ в РАО.

В Организации 1 (код ОКПО 77777777) 25.01.2022 актом № 1 был переведен ЗРИ в РАО и размещён в контейнер УКТ1В-05 № 143 на складе № 2. Данные из паспорта ЗРИ приведены ниже. ЗРИ является собственностью Организации 1.

Дата измерения активности 25.02.2019.

Дата окончания предыдущего отчетного периода по форме 1.1 – 01.01.2022

Дата окончания предыдущего отчетного периода по форме 1.5 – 14.12.2021

Данные из паспорта ЗРИ:

Паспорт №	Тип	Радионуклид	Номер (заводской)	Активность, Бк	ОКПО изготовителя	Дата выпуска	НСС, лет	Категория
6700	ГИИД-3	Иридий-192	364	1,07E+12	12345678	25.02.2019	3	2

Сведения о закрытых радионуклидных источниках

Дата окончания предыдущего отчетного периода «01» января 2022 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «25» января 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Сведения из паспорта (сертификата) на закрытый радионуклидный источник										Право собственности на ЗРИ		Документ			Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	код (в соответствии с таблицей ...)	дата	номер паспорта	тип	радионуклиды	номер	количество, шт.	суммарная активность, Бк	код ОКПО изготовителя (...)	дата выпуска	категория	НСС, месяцев (...)	код формы собственности (...)	код ОКПО правообладателя (...)	вид (...)	номер	дата	поставщика 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	22	23
1	41	25.01.2022	6700	ГИИ Д-3	Иридий-192	364	1	1,07e+12	12345678	25.02.2019	2	36	4	77777777	1	1	25.01.2022	77777777	-	Контейнер	УКТ 1В-05	143

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение
1	11	Дата измерения активности 25.02.2019

Исполнитель

инженер
(Должность)

Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru

(Электронная почта

(при наличии))

Сведения о радиоактивных отходах

в виде отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, за исключением кондиционированных

Дата окончания предыдущего отчетного периода «14» декабря 2021 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «25» января 2022 г.

Номер корректировки 0

№ П/П	Сведения об операции		Сведения об отработавших закрытых источниках ионизирующего излучения							Статус РАО (...)	Документ			Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ, контейнер или иная упаковка			Пункт хранения		Код переработки/сортировки РАО (...)	Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП
	код (в соответствии с таблицей ...)	дата	номер паспорта (сертификата) ЗРИ, акта ...	тип	радионуклиды	номер	количество, шт.	суммарная активность, Бк	дата выпуска		вид (...)	номер	дата	Поставщика или получателя (...)	перевозчика	наименование	тип	заводской номер (...)	наименование	код (...)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	41	25.01.2022	6700	ГИИД-3	Иридий-192	364	1	1,07e+12	25.02.2019	77777777	1	1	25.01.2022	77777777	-	Контейнер	УКТ1В-05	143	Склад №2	-	-	-	-

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение
1	9	Дата измерения активности 25.02.2019

Исполнитель

инженер
(Должность)

Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru

(Электронная почта

(при наличии))

44.2. Продление назначенного срока службы для ЗРИ

Организация 1 (код ОКПО 77777777) собственник источника ИГИ-Ц-4-2 (паспорт № 520) решила продлить НСС ЗРИ. Характеристики ЗРИ приведены ниже. ЗРИ размещены в приборе РК, тип – ПК-D/73, номер – 03.

Сведения из паспорта ЗРИ:

Сведения из паспорта (сертификата) на закрытый радионуклидный источник								
номер паспорта (сертификата)	тип	радионуклиды	номер	суммарная активность, Бк	код ОКПО изготовителя	дата выпуска	категория	НСС, месяцев
520	ИГИ-Ц-4-2	Цезий-137	35	5,00E+09	11111111	05.04.2007	4	180

После выполнения необходимых процедур организация получила соответствующее заключение о продлении НСС.

Реквизиты заключения:

Номер заключения о продлении	Дата выдачи заключения о продлении	Дата, до которой продлен НСС	Организация, которая подготовила заключение о продлении НСС	ОКПО организации, подготовившей заключение о продлении НСС
55-П-НСС	01.04.2022	05.04.2026	ФГУП «ВНИИФТРИ»	02567567

Дата окончания предыдущего отчетного периода по форме 25.01.2022 г

Сведения о закрытых радионуклидных источниках

Дата окончания предыдущего отчетного периода «25 » января 2022 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «01 » апреля 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Сведения из паспорта (сертификата) на закрытый радионуклидный источник										Право собственности на ЗРИ		Документ			Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	код (в соответствии с таблицей ...)	дата	номер паспорта	тип	радионуклиды	номер	количество, шт.	суммарная активность, Бк	код ОКПО изготовителя (...)	дата выпуска	категория	НСС, месяцев (...)	код формы собственности (...)	код ОКПО правообладателя	вид (...)	номер	дата	поставщика или получателя (...)	перевозчика	наименование	тип	номер
1	66	01.04.2022	520	ИГИ-Ц-4-2	Цезий-137	35	1	5,00 E+09	11111111	05.04.2007	4	228	4	7777 7777	13	55-П-НСС	01.04.2022	02567567	-	Прибор РК	ПК-D/73	03

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

инженер

(Должность)

Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru

(Электронная почта

(при наличии))

44.3. Отражение сведений по инвентаризации ИОУ (форма 1.2).

На 31.10.2022 Организация 1 (код ОКПО 77777777) имела в наличии 3 изделия из обедненного урана (сведения по учетным единицам приведены ниже).

Акт о результатах инвентаризации № 09 подписан 30.11.2022.

Сведения об изделиях из обедненного урана:

Паспорт номер	Наименование	Номер	Масса, кг	Изготовитель/ код ОКПО изготовителя	Дата выпуска	НСС, лет	Наименование	Тип	Номер
-	Радиационная головка	1412	16	11450396	12.10.2017	5	Гамма-дефектоскоп	Гаммарид-192/120	1412
-	Блок защиты УКТ-Д11МД	2250	28	11450396	05.05.2013	10	Транспортно-перезарядный контейнер	УКТ-Д11МД	2250
-	Защитный контейнер КЗ-1	1000	54	Эстония, г. Нарва, завод «Балтиец»	08.08.2009	30	Упаковочный транспортный комплект	УКТ-Д11	1000

Дата окончания предыдущего отчетного периода 01.01.2022.

Сведения об изделиях из обедненного урана

Дата окончания предыдущего отчетного периода «01 » января 2022 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «05 » декабря 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Сведения из паспорта на изделие из обедненного урана							Право собственности на ИОУ		Документ			Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	код (...)	дата	номер паспорта	наименование	номер	масса обедненного урана, кг	код ОКПО изготовителя (...)	дата выпуска	НСС, месяцев (...)	код формы собственности (...)	код ОКПО правообладателя (...)	вид (...)	номер	дата	поставщика 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
1	10	31.10.2022	-	Радиационная головка	1412	16	11450396	12.10.2017	60	4	77777777	1	09	30.11.2022	77777777	-	Гамма-дефектоскоп	Гаммарид -192/120	1412
2	10	31.10.2022	-	Блок защиты УКТ-Д11МД	2250	28	11450396	05.05.2013	120	4	77777777	1	09	30.11.2022	77777777	-	Транспортно - перезарядный контейнер	УКТ-Д11МД	2250
3	10	31.10.2022	-	Защитный контейнер КЗ-1	1000	54	Эстония	08.08.2009	360	4	77777777	1	09	30.11.2022	77777777	-	Упаковочный транспортный комплект	УКТ-Д11	1000

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение
3	8	Изготовитель - Эстония, г. Нарва, завод "Балтиец"

Исполнитель

инженер

Иванов И.И.

8(495)111-
11-11

Ivanov@mail.ru

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

44.4. Отражение сведений по инвентаризации ОРИ в виде отдельных изделий (форма 1.3).

На 31.10.2022 Организация 1 (код ОКПО 77777777) имела в наличии 2 открытых радионуклидных источника в виде отдельных изделий (сведения по учетным единицам приведены ниже).

Акт о результатах инвентаризации № 09 подписан 30.11.2022.

Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий:

Паспорт номер	Тип источника	Радионуклид	Номер	Активность, Бк	Код ОКПО изготовителя	Дата выпуска	Агрегатное состояние	Наименование	Тип	Номер
119-15-1	Индикатор счета	Цезий-137	1-1	5,70E+05	07622740	25.08.2022	жидкое	пенал	-	Без номера
3-10	Мишень	Кобальт-57	106	3,70E+10	08472556	25.10.2022	твердое	контейнер	1А-1-2РИ	300

Дата окончания предыдущего отчетного периода 27.10.2022.

Сведения

об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Дата окончания предыдущего отчетного периода «27» октября 2022 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «05» декабря 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Сведения из паспорта на открытый радионуклидный источник								Право собственности на ОРИ		Документ			Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	код (...)	дата	Номер паспорта (сертификата)	тип	радионуклиды	номер	активность, Бк	код ОКПО изготовителя (для импортированных -	дата выпуска	агрегатное состояние	код формы собственности (...)	код ОКПО правообладателя (...)	вид (...)	номер	дата	поставщика 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
1	10	31.10.2022	119-15-1	Индикатор счета	Цезий-137	1-1	5,70Е+05	07622740	25.08.2022	1	4	77777777	1	09	30.11.2022	77777777	-	пенал	-	-
2	10	31.10.2022	3-10	Мишень	Кобальт-57	106	3,70Е+10	08472556	25.10.2022	2	4	77777777	1	09	30.11.2022	77777777	-	Контейнер	1А-1-2РИ	300

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

инженер
(Должность)Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru(Электронная почта
(при наличии))

44.5. Отражение сведений по инвентаризации ОРИ, кроме отдельных изделий (форма 1.4).

На 31.10.2022 Организация 1 (код ОКПО 77777777) имела в наличии 2 открытых радионуклидных источника, кроме отдельных изделий (сведения по учетным единицам приведены ниже).

Акт о результатах инвентаризации № 09 подписан 30.11.2022.

Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий:

Паспорт номер	Наименование	Радионуклиды	Вид	Активность, Бк	Дата измерения активности	Объем, куб. м	Масса, кг	Агрегатное состояние	Наименование	Тип	Номер
9489	Раствор цезия азотнокислого	Цезий-137	Раствор	4,50E+09	15.10.2022	5,50E-06	5,50E-3	жидкое	Пластиковая емкость	-	232
01-22	Почва	Стронций-90	Прочее	1,76E+06	14.09.2022	1,50E-01	4,50E+01	твердое	Полиэтиленовый мешок	-	1-3/22

Дата окончания предыдущего отчетного периода 01.01.2022.

Сведения

об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Дата окончания предыдущего отчетного периода «01 » января 2022 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «05 » декабря 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Сведения из паспорта на открытый радионуклидный источник									Право собственности на ОРИ		Документ		Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка			
	код (...)	дата	номер паспорта	наименование	вид (...)	радионуклиды	активность, Бк	дата измерения активности	объем, куб. м	масса, кг	агрегатное состояние	код формы собственности (...)	код ОКПО правообладателя (...)	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	22
1	10	31.10.2022	9489	Раствор цезия азотнокислового	Раствор	Цезий-137	4,50E+09	15.10.2022	5,50E-06	5,50E-03	1	4	77777777	1	09	30.11.2022	77777777	-	Пластиковая емкость	-	232
2	10	31.10.2022	01-22	Почва	Прочее	Стронций-90	1,76E+06	14.09.2022	1,50E-01	4,50E+01	2	4	77777777	1	09	30.11.2022	77777777	-	Полиэтиленовый мешок	-	1-3/22

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

инженер
(Должность)Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru

(Электронная почта

(при наличии))

44.6. Отражение операции сортировки РАО (форма 1.6).

В Организации 1 (код ОКПО 77777777) 10.05.2022 в рамках работ по ФЦП п. 124, в цехе обращения с РАО, расположенном в здании ПХ1, была осуществлена сортировка ТРО без применения специализированной установки.

Сведения о РАО, которые были переданы на сортировку:

Код РАО	Статус РАО	Количество		Количество ОЗИИ, шт.	Основные радионуклиды	Суммарная активность, Бк				Дата измерения активности	Пункт хранения		УКТ, упаковка или иная учетная единица		
		объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т			тритий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансураниды)	трансурановые радионуклиды		наименование	код	наименование	тип	заводской номер
20412200992	1	3,00E+00	6,00E-01	-	Цезий-137; Стронций-90	-	1,61E+08	-	-	10.05.2022	ПХ1	11111111	контейнер	КРАД-3,0	005

В контейнере находились РАО в виде вентиляционных фильтров в сборе, строительного и прочего мусора. Факт передачи РАО на сортировку зафиксирован в журнале Ж-2, номер записи 2 от 10.05.2022.

Вновь образованные после сортировки РАО 18.05.2022 были размещены на хранение в ПХ2:

Код РАО	Статус РАО	Количество		Количество ОЗИ ИИ, шт.	Основные радионуклиды	Суммарная активность, Бк				Дата измерения активности	Пункт хранения		УКТ, упаковка или иная учетная единица		
		объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т			Тритий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансураниды)	трансурановые радионуклиды		наименование	код	наименование	тип	заводской номер
20412200912	1	1,10E+00	2,00E-01	-	Цезий-137; Стронций-90	-	5,40E+07	-	-	18.05.2022	ПХ2	21111111	контейнер	КРАД-3,0	001
20412200932	1	1,90E+00	4,00E-01	-	Цезий-137; Стронций-90	-	1,07E+08	-	-	18.05.2022	ПХ2	21111111	контейнер	КРАД-3,0	002

Факт размещения РАО в ПХ2 зафиксирован в журнале ЖХ-1, номера записей от 18.05.2022 № 41 и 42.
Дата окончания предыдущего отчетного периода 10.02.2022.

Сведения о некондиционированных радиоактивных отходах

(сведения представляются о всех некондиционированных РАО, за исключением газообразных радиоактивных отходов, сведения о которых представляются в форме 2.7)

Дата окончания предыдущего отчетного периода «10» февраля 2022 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «18» мая 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Код РАО (...)	Статус РАО (...)	Количество		Количество ОЗИИ, шт.	Основные радионуклиды	Суммарная активность, Бк				Дата измерения активности	Документ			ОКПО		Пункт хранения		Код переработки/сортировки РАО (...)	УКТ, упаковка или иная учетная единица			Номер мероприятия ФЦП	
	код (...)	дата			объем без упаковок, куб. м	масса без упаковок			тригий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды	альфа-излучающие	трансурановые		вид (...)	номер	дата	поставщика или получателя	перевозчика	наименование	код (...)		наименование	тип	заводской номер		Субсидия, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	49	10.05.2022	20412200992	1	3,00e+00	6,00e-01	-	Цезий-137; Стронций-90	-	1,61E+08	-	-	10.05.2022	4	Ж-2	10.05.2022	77777777	-	ПХ 1	11111111	72	контейнер	КРА Д-3,0	005	-	124
2	59	18.05.2022	20412200912	1	1,10e+00	2,00e-01	-	Цезий-137; Стронций-90	-	5,40E+07	-	-	18.05.2022	4	ЖХ-1	18.05.2022	77777777	-	ПХ 2	21111111	72	контейнер	КРА Д-3,0	001	-	124
3	59	18.05.2022	20412200932	1	1,90e+00	4,00e-01	-	Цезий-137; Стронций-90	-	1,07E+08	-	-	18.05.2022	4	ЖХ-1	18.05.2022	77777777	-	ПХ 2	21111111	72	контейнер	КРА Д-3,0	002	-	124

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение
1	4	Отходы, включающие в себя фильтры вентиляционные в сборе, стройматериалы, строительный и прочий мусор

Исполнитель

инженер

(Должность)

Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru(Электронная почта
(при наличии))

44.7. Отражение операции передачи обязательств по оплате захоронения (форма 1.6).

Организация 1 (код ОКПО 77777777) 25.11.2017 передала РАО на промежуточное хранение Организации 2 (код ОКПО 55555555).

В связи с окончанием срока промежуточного хранения, был заключен дополнительный договор о том, что Организация 2 принимает на себя обязательства выполнить следующие работы с РАО Организации 1:

заключить с ФГУП «НО РАО» договор о передаче РАО на захоронение и оплатить захоронение РАО;

кондиционировать РАО с оформлением паспорта;

передать РАО во ФГУП «НО РАО».

Договор от 25.07.2022 № 123.75.015.

В примере приведены отчеты организаций по форме 1.6, отражающие операции передача обязательств по оплате захоронения.

Сведения о переданных РАО приведены ниже:

Код РАО	Статус РАО	Количество		Количество ОЗИИ И, шт.	Основные радионуклиды	Суммарная активность, Бк				Дата измерения активности	УКТ, упаковка или иная учетная единица		
		объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т			тритий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые радионуклиды		наименование	тип	заводской номер
2041220093 2	7777777 7	1,90E+0 0	4,00E-01	-	Цезий-137; Стронций-90	-	1,07E+08	-	-	25.11.2017	контейнер	КРАД-3,0	002

Дата окончания предыдущего отчетного периода Организация 1 – 18.05.2022; Организация 2 – 01.04.2022.

Организация 1 (код ОКПО 77777777).

Форма 1.6

Сведения о некондиционированных радиоактивных отходах

(сведения представляются о всех некондиционированных РАО, за исключением газообразных радиоактивных отходов, сведения о которых представляются в форме 2.7)

Дата окончания предыдущего отчетного периода «18» мая 2022 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «25» июля 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Код РАО (...)	Статус РАО (...)	Количество		Количество ОЗИИИ, шт.	Основные радионуклиды	Суммарная активность, Бк				Дата измерения активности	Документ			ОКПО	Пункт хранения			Код переработки/сортировки РАО (...)	УКТ, упаковка или иная учетная единица			№ мероприятия ФЦП	
	код (...)	дата			объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т			тритий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые радионуклиды		вид (...)	номер	дата		поставщика или получателя	перевозчика	наименование		код (...)	наименование	тип		заводской номер (...)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	63	25.07.2022	20412200932	77777777	1,90E+00	4,00E-01	-	Цезий-137; Стронций-90	-	1,07E+08	-	-	25.11.2017	19	123.75.015	25.07.2022	55555555	-	-	-	-	контейнер	КР АД-3,0	002	-	-

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение
1	2	РАО были переданы 25.11.2017 в Организацию 2 (код ОКПО 55555555)
1	15	Договор

Исполнитель

инженер

(Должность)

Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru

(Электронная почта (при
наличии))

Организация 2 (код ОКПО 55555555).

Форма 1.6

Сведения о некондиционированных радиоактивных отходах

(сведения представляются о всех некондиционированных РАО, за исключением газообразных радиоактивных отходов, сведения о которых представляются в форме 2.7)

Дата окончания предыдущего отчетного периода «01 » апреля 2022 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «25 » июля 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Код РАО (...)	Статус РАО (....)	Количество		Количество ОЗИИИ, шт.	Основные радионуклиды	Суммарная активность, Бк				Дата измерения активности	Документ			ОКПО		Пункт хранения		Код переработки/сортировки РАО (.)	УКТ, упаковка или иная учетная единица			Номер мероприятия ФЦП	
	код (...)	дата			объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т			тригий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая альфа-излучающие)	трансурановые	вид (...)		номер	дата	поставщика или получателя	перевозчика	наименование	код (...)	наименование		тип	заводской номер (при отсутствии заводского номера – номер	Субсидия, %		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	64	25.07.2022	20412200932	7777777	1,90E+00	4,00E-01		Цезий-137; Стронций-90	-	1,07E+08	-	-	25.11.2017	19	123.75.015	25.07.2022	7777777	-	Склад №5	-	-	контейнер	КРАД-3,0	002	-	-

44.8. Отражение операции кондиционирования ТРО (формы 1.6 и 1.7).

В Организации 1 (код ОКПО 77777777) 05.12.2022 в цехе обращения с РАО, расположенном в здании ПХ1, было осуществлено кондиционирование (приведение к критериям приемлемости для захоронения) РАО.

РАО размещены в четырех бочках А2201.00.000 (№ 10198, 9782, 9948, 9783) ёмкостью 0,2 куб. м и массой 18 кг. Масса РАО в каждой бочке 160 кг, суммарная активность 5,12E+8 Бк, дата измерения активности – 01.12.2022. Указанные РАО были омоноличены на установке цементирования. После омоноличивания масса РАО в каждой бочке составила 186 кг.

Затем бочки были размещены в контейнер НЗК-150-1,5П № 02393 (11604020001), пустоты заполнены буферным материалом. Масса пустого контейнера – 4300 кг. Масса буферного материала – 330 кг.

РАО являются накопленными. Сведения об операциях зафиксированы в журнале Ж-3, номера записей – 6,7,8,9, дата записей 05.12.2022.

Номер паспорта РАО – 01.

Кондиционированные РАО были размещены на хранение в ПХ2 (код пункта хранения – 21111111).

Подробные данные обо всех учетных единицах приведены ниже:

Общая характеристика упаковки (партии) РАО:

Способ размещения отходов	Состав упаковки РАО					Наличие и вид матричного материала	Дата заполнения отходами	Габариты упаковки РАО, мм				Масса, кг / Объём, куб. м		Мощность дозы излучения, мкЗв/ч, на расстоянии от поверхности, м		Уровень нефиксированного загрязнения, частиц	Тепловыделение, Вт/м ³ , Вт/упаковку
	тип и номер	кол-во, шт.	объём, м ³	масса с отходами, кг	Диаметр			Высота	Длина	Ширина	Упаковки (партии) РАО	РАО в упаковке	0,1	1			
													14	15			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
налив	А2201.00.000 № 10198	4	0.2	204	Цементная матрица	05.12.2022	-	1375	1650	1650	5446 / 3.74	744 / 0.8	47	10	α – 0, β/γ – 0	-	

A2201.00.000 № 9782	0.2	204																
A2201.00.000 № 9948	0.2	204																
A2201.00.000 № 9783	0.2	204																

Характеристика радиоактивного содержимого упаковки (партии) РАО:

Индивидуальный номер упаковки (первичной упаковки) или партии	Класс и код РАО	Физико-химическая форма РАО, тип матричного материала	Морфологический (химический) состав	Горючесть	Радионуклидный состав	Удельная активность, кБк/кг	Суммарные удельные активности, кБк/кг		Общая активность, кБк	Содержание ядерно-опасных делящихся нуклидов, кБк/кг, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
№ 02393 (11604020001)	4/21412234662	твердые, цемент	зола	Негорючие и трудногорючие	Cs-137	1,65E+03	долгоживущие	0,00E+00	2,05E+06	0
					Co-60	1,10E+03	трансурановые	0,00E+00		
							α-изл (без тр/у)	0,00E+00		
							β/γ-излучающие	2,75E+03		
третий	0,00E+00									

Дата окончания предыдущего отчетного периода по форме 1.7 – 28.12.2021.

Сведения о некондиционированных радиоактивных отходах

(сведения представляются о всех некондиционированных РАО, за исключением газообразных радиоактивных отходов, сведения о которых представляются в форме 2.7)

Дата окончания предыдущего отчетного периода «25» июля 2022 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «05» декабря 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Код РАО (...)	Статус РАО (...)	Количество		Количество ОЗИИ, шт.	Основные радионуклиды	Суммарная активность, Бк				Дата измерения активности	Документ			ОКПО		Пункт хранения		Код переработки/сортировки РАО (...)	УКТ, упаковка или иная учетная единица			Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП
	код (...)	дата			объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т			тригий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая тригий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые радионуклиды		вид (...)	номер	дата	поставщика или получателя	перевозчика	наименование	код (...)		наименование	тип	заводской номер (при отсутствии заводского номера – номер,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	45	05.1 2.20 22	2141220 0662	1	0,2	0,1 6	-	Цезий-137; Кобальт-60	-	5,12E +8	-	-	01.12.2 022	4	Ж-3	05.12.2 022	777777 77	-	ПХ -1	211111 11		бочка	A2201.00. 000	1019 8	-	-
2	45	05.1 2.20 22	2141220 0662	1	0,2	0,1 6	-	Цезий-137; Кобальт-	-	5,12E +8	-	-	01.12.2 022	4	Ж-3	05.12.2 022	777777 77	-	ПХ -1	211111 11		бочка	A2201.00. 000	9782	-	-

Сведения о твердых кондиционированных радиоактивных отходах

Дата окончания предыдущего отчетного периода «28 » декабря 2021 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «05 » декабря 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Сведения об упаковке									Документ		ОКПО	Пункт хранения		Сведения о РАО														
	код (...)	дата	наименование	тип	заводской номер	номер упаковки (идентификационный код)	дата формирования	номер паспорта	объем, куб. м	масса брутто, т	наименование радионуклида	удельная активность, Бк/г	радионуклидный состав	вид (...)	номер	дата	поставщика или получателя	перевозчика	наименование	код (...)	код (...)	статус (...)	объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т	количество ОЗИИИ, шт.	суммарная активность, Бк				Код переработки/сортировки РАО (...)	Субсидия, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	55	05.12.2022	контейнер	НЗК-150-1,5П	02393	02393 (11604020001)	05.12.2022	01	3,74	5,44	Цезий-137	1,65E+03	9	02393 (11604020001)	05.12.2022	777 777	-	ПХ-1	211111111	21412234662	1	0,8	0,744	-	-	2,05E+9	-	-	42	-	-
2											Кобальт-60	1,10E+03																			

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

инженер
(Должность)Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru

(Электронная почта (при наличии))

44.9. Отражение инвентаризации РВ на основе короткоживущих радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток (форма 1.9).

В течение 2022 года Организация 1 (код ОКПО 77777777) осуществляла обращение с РВ на основе короткоживущих радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток.

На дату инвентаризации (25.12.2022) в организации находилось 4 открытых радионуклидных источника. Документ, сопровождающий инвентаризацию – акт от 25.12.2022 № 1.

Характеристики ОРИ на момент их инвентаризации приведены ниже:

Открытый радионуклидный источник								Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
номер паспорта	тип	радионуклиды	номер	активность, Бк	ОКПО изготовителя	дата выпуска	агрегатное состояние	наименование	тип	номер
4	5	6	7	8	9	10	11	17	18	19
0447191120	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0447191120	1,10E+10	00208982	24.11.2022	2	Контейнер	ГТ-4К	4693

№ п/п	Открытый радионуклидный источник									Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	номер паспорта	наименование	вид	радионуклиды	активность, Бк	дата измерения активности	объем, куб. м	масса, кг	агрегатное состояние	наименование	тип	номер
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18	19	20
1	0149281020	натрий о-йодгиппурат	7	Йод-131	8,00E+07	05.11.2022	4,00E-09	-	1	контейнер	кт1-5-кт1-10	20710
2	0151111120	натрий о-йодгиппурат	7	Йод-131	8,00E+07	17.11.2022	4,00E-09	-	1	контейнер	кт1-5-кт1-10	50681
3	0155091220	натрий о-йодгиппурат	7	Йод-131	8,00E+07	15.12.2022	4,00E-09	-	1	контейнер	кт1-5-кт1-10	15749

Дата окончания предыдущего отчетного периода « 26 » декабря 2021 г.

Сведения о результатах инвентаризации радиоактивных веществ не в составе закрытых радионуклидных источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Дата окончания предыдущего отчетного периода «26 » декабря 2021 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «25 » декабря 2022 г.

Номер корректировки 0

№ п/п	Сведения об операции		Документ			Код типа объектов учета (...)	Сведения о радиоактивных веществах	
	код (...)	дата	вид (...)	номер	дата		радионуклиды	активность, Бк
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	10	25.12.2022	1	1	25.12.2022	32	Йод-131	2,40E+08
2.	10	25.12.2022	1	1	25.12.2022	21	Технеций-99м	1,10E+10

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

инженер

(Должность)

Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru

(Электронная почта

(при наличии))

45. Примеры заполнения форм годовой отчетности организаций

45.1. Заполнение сведений о переработке РАО на разных установках переработки (форма 2.1).

В Организации в течение 2022 года были переработаны РАО на следующих установках «Пресс» и «Цемент».

«Пресс» (время работы 60 часов, мощность установки 300 куб. м/год):

ТРО (изоляционные материалы) объемом $2,88E+02$ куб. м, массой $2,99E+01$ т, активностью $8,5E+10$ Бк (основные радионуклиды цезий-137, кобальт-60). После переработки образовались ТРО объемом $2,88E+01$ куб. м.

«Цемент» (время работы 20 часов, мощность установки 250 куб/год):

РАО, полученные после прессования, были зацементированы. После переработки образовались ТРО объемом $3,00E+01$ куб. м и массой $3,20E+01$ т.

Сортировка, переработка и кондиционирование радиоактивных отходов на установках за отчетный год

Номер корректировки 0

№ п/п	Установки переработки				Поступило РАО на переработку, кондиционирование									Образовалось РАО после переработки, кондиционирования								
					код РАО	статус РАО	количество			суммарная активность, Бк			код РАО	статус РАО	количество			суммарная активность, Бк				
	наименование	код	мощность, куб. м/год	количество часов работы за год			куб. м	т	шт.	тритий	бета-, гамма- излучающие радионуклиды (исключая радон)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)			трансурановые радионуклиды	куб. м	т	шт.	тритий	бета-, гамма- излучающие радионуклиды (исключая радон)	альфа-излучающие радионуклиды	трансурановые радионуклиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Пресс	31	300	60	21412 20063 1	777 777 77	2,88E+ 02	2,99E+ 01	-	-	8,50E+ 10	-	-	214122 10631	7777777 7	2,88E+0 1	2,99E+ 01	-	-	8,50E+ 10	-	-
2	Цемент	42	250	20	21412 21063 1	777 777 77	2,88E+ 01	2,99E+ 01	-	-	8,50E+ 10	-	-	204122 30631	7777777 7	3,00E+0 1	3,20E+ 01	-	-	8,50E+ 10	-	-

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

инженер
(Должность)

Иванов И.И.
(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11
(Телефон)

Ivanov@mail.ru
(Электронная почта
(при наличии))

45.2. Заполнение сведений о переработке РАО на одной установке, с разными статусами РАО (форма 2.1).

В Организации в течение 2022 года на установке «Пресс» были переработаны следующие РАО:

статус РАО 77777777 ТРО (изоляционные материалы): объемом $1,09E+02$ куб. м, массой $1,15E+01$ т активностью $1,71E+10$ Бк (основные радионуклиды цезий-137, кобальт-60). Объем РАО после прессования составил $4,79E+01$ куб. м;

статус РАО 1111111 ТРО (изоляционные материалы): объемом $3,08E+01$ куб. м, массой $3,49+00$ т, активностью $7,43E+09$ Бк (основные радионуклиды цезий-137, кобальт-60). Объем РАО после прессования составил $1,39E+01$ куб. м.

Общее время работы установки за год 97 часов, мощность 450 куб. м/год.

Сортировка, переработка и кондиционирование радиоактивных отходов на установках за отчетный год

Номер корректировки 0

№ п/п	Установки переработки				Поступило РАО на переработку, кондиционирование									Образовалось РАО после переработки, кондиционирования								
	наименование	код	мощность, куб. м/год	количество часов работы за год	код РАО	статус РАО	количество			суммарная активность, Бк				код РАО	статус РАО	количество			суммарная активность, Бк			
							куб. м	т	шт.	тритий	бета-, гамма- излучающие радионуклиды (исключая альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые))	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые			куб. м	т	шт.	тритий	бета-, гамма- излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые радионуклиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Пресс	31	450	97			1,39E+02	1,50E+01			2,45E+10					6,18E+01	1,50E+01		2,45E+10			
2					21412200631	7777777	1,09E+02	1,15E+01	-	-	1,71E+10	-	-	21412210631	7777777	4,79E+01	1,15E+01	-	-	1,71E+10	-	-
3					21412200631	1111111	3,08E+01	3,49E+00	-	-	7,43E+09	-	-	21412210631	1111111	1,39E+01	3,49E+00	-	-	7,43E+09	-	-

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

инженер

Иванов И.И.

8(495)111-

11-11

Ivanov@mail.ru

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

45.3. Заполнение сведений о наличии РАО на конец отчетного года формы 2.2.

В пункте хранения Организации ПХ2 (код пункта хранения 21111111) на конец года находились следующие РАО, содержащие цезий-137:

Код РАО	Статус РАО	Объем РАО, куб. м	Масса нетто, т	Сум. активность, Бк	Упаковка		
					наименование	тип	номер
22411300632	1	1,41E-01	2,55E-01	2,55E+12	контейнер	К-1	36
22411300932	1	1,52E-01	2,37E-01	2,12E+12	контейнер	К-1	36
22411300912	77777777	1,32E-01	3,37E-01	2,74E+12	контейнер	К-1	40

Сведения о контейнере К-1: объем 1,2 куб. м, масса 0,3 т.

Наличие радиоактивных отходов в пунктах хранения, местах сбора и/или временного хранения на конец отчетного года

Номер корректировки 0

№ п/п	Пункт хранения		УКТ, упаковка или иная учетная единица			Код РАО	Статус РАО	Объем, куб. м		Масса, т		Количество ОЗИИИ, шт.	Суммарная активность, Бк				Основные радионуклиды	Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП
	наименование	код	наименование	тип	количество, шт.			РАО без упаковки	РАО с упаковкой	РАО без упаковки (нетто)	РАО с упаковкой (брутто)		тритий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые радионуклиды)	трансурановые радионуклиды			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ПХ2	21111111	Контейнер	К-1	2			4,25E-01	2,40E+00	8,29E-01	1,429E+00			7,41E+12					
2	ПХ2	21111111	Контейнер	К-1	1	22411300632	1	1,41E-01	-	2,55E-01	-	-	-	2,55E+12	-	-	Цезий-137	-	-
3	ПХ2	21111111	Контейнер	К-1	1	22411300932	1	1,52E-01	-	2,37E-01	-	-	-	2,12E+12	-	-	Цезий-137	-	-
4	ПХ2	21111111	Контейнер	К-1	1	22411300912	7777777	1,32E-01	-	3,37E-01	-	-	-	2,74E+12	-	-	Цезий-137	-	-

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

инженер

(Должность)

Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru

(Электронная почта

(при наличии))

45.4. Пример для заполнения формы 2.12.

В течение 2022 года организация осуществляла обращение с РВ на основе короткоживущих радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток. Характеристики ОРИ и сведения об операциях показаны ниже:

Сведения об открытых радионуклидных источниках, в виде отдельных изделий:

№ п/п	Операция		Открытый радионуклидный источник								Документ			ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	код	дата	номер паспорта	тип	радионуклиды	номер	активность, Бк	ОКПО изготовителя	дата выпуска	агрегатное состояние	вид	номер	дата	поставщика 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
1.	38	15.01.2022	0402090120	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0402090120	1,10e+10	00208982	15.01.2022	2	9	0402090120	15.01.2022	37328698	18887682	Контейнер	ГТ-4К	3663
2.	47	25.02.2022	0402090120	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0402090120	1,10e+10	00208982	15.01.2022	2	9	0402090120	25.02.2022	01921073	-	Контейнер	ГТ-4К	3663
3.	38	24.03.2022	0412190320	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0412190320	1,10e+10	00208982	24.03.2022	2	9	0412190320	24.03.2022	37328698	18887682	Контейнер	ГТ-4К	4758
4.	47	19.05.2022	0412190320	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0412190320	1,10e+10	00208982	24.03.2022	2	9	0412190320	19.05.2022	01921073	-	Контейнер	ГТ-4К	4758
5.	38	19.05.2022	0420140520	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0420140520	1,10e+10	00208982	19.05.2022	2	9	0420140520	19.05.2022	37328698	18887682	Контейнер	ГТ-4К	5197
6.	47	26.08.2022	0420140520	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0420140520	1,10e+10	00208982	19.05.2022	2	9	0420140520	26.08.2022	01921073	-	Контейнер	ГТ-4К	5197
7.	38	26.08.2022	0434200820	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0434200820	1,10e+10	00208982	26.08.2022	2	9	0434200820	26.08.2022	37328698	18887682	Контейнер	ГТ-4К	3623
8.	47	05.10.2022	0434200820	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0434200820	1,10e+10	37328698	26.08.2022	2	9	0434200820	05.10.2022	01921073	-	Контейнер	ГТ-4К	3623
9.	38	05.10.2022	0440011020	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0440011020	1,10e+10	37328698	05.10.2022	2	9	0440011020	05.10.2022	37328698	18887682	Контейнер	ГТ-4К	5368

№ п/п	Операция		Открытый радионуклидный источник								Документ			ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	код	дата	номер паспорта	тип	радионуклиды	номер	активность, Бк	ОКПО изготовителя	дата выпуска	агрегатное состояние	вид	номер	дата	поставщика 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
10.	47	17.11.2022	0440011020	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0440011020	1,10e+10	00208982	05.10.2022	2	9	0440011020	17.11.2022	01921073	-	Контейнер	ГТ-4К	5368
11.	38	24.11.2022	0447191120	Генератор Тс-99м	Технеций-99м	0447191120	1,10e+10	00208982	24.11.2022	2	9	0447191120	24.11.2022	37328698	18887682	Контейнер	ГТ-4К	4693

Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий:

№ п/п	Операция		Открытый радионуклидный источник									Документ			ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	код	дата	номер паспорта	наименование	вид	радионуклиды	активность, Бк	дата измерения активности	объем, куб. м	масса, кг	агрегатное состояние	вид	номер	дата	поставщика 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
1	38	11.03.2022	0110030320	натрий о-йодгипурат	7	Йод-131	8,00e+07	11.03.2022	4,00e-09	-	1	9	0110030320	11.03.2022	37328698	18887682	контейнер	КТ1-5-КТ1-10	50575
2	47	11.05.2022	0110030320	натрий о-йодгипурат	7	Йод-131	8,00e+07	11.03.2022	4,00e-09	-	1	9	0110030320	11.03.2022	01921073		контейнер	КТ1-5-КТ1-10	50575
3	38	05.11.2022	014928102	натрий	7	Йод-	8,00e+07	05.11.2022	4,00e-	-	1	9	0149281	05.11.2022	373286	188876	контейнер	КТ1-	2071

№ п/п	Операция		Открытый радионуклидный источник									Документ			ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	код	дата	номер паспорта	наименование	вид	радионуклиды	активность, Бк	дата измерения активности	объем, куб. м	масса, кг	агрегатное состояние	вид	номер	дата	поставщика 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
		022	0	о-йодгипурат		131	7	22	09				020	022	98	82	р	5-кт1-10	0
4	38	17.11.2022	0151111120	натрий о-йодгипурат	7	Йод-131	8,00e+07	17.11.2022	4,00e-09	-	1	9	0151111120	17.11.2022	37328698	18887682	контейнер	кт1-5-кт1-10	50681
5	38	15.12.2022	0155091220	натрий о-йодгипурат	7	Йод-131	8,00e+07	15.12.2022	4,00e-09	-	1	9	0155091220	15.12.2022	37328698	18887682	контейнер	кт1-5-кт1-10	15749
6	85	16.01.2020	-	Ксофиг о	7	Радий-223	6,60e+06	21.01.2020	6,00e-06	3,537e-12	1	3	10002010/160120/0000758	16.01.2020	ШВЕЙЦАРИЯ	ШВЕЙЦАРИЯ	контейнер свинцовый	А	-
7	28	16.01.2020	-	Ксофиг о	7	Радий-223	6,60e+06	21.01.2020	6,00e-06	3,537e-12	1	3	10002010/160120/0000757	16.01.2020	01914104	18887682	контейнер свинцовый	А	-
8	85	06.05.2020	-	Ксофиг о	7	Радий-223	6,60e+06	07.05.2020	6,00e-06	3,537e-12	1	3	10005020/060520/0010911	06.05.2020	ШВЕЙЦАРИЯ	76095762	контейнер свинцовый	А	-
9	28	06.05.2020	-	Ксофиг о	7	Радий-223	6,60e+06	07.05.2020	6,00e-06	3,537e-12	1	19	87М5008426	06.05.2020	01914104	18887682	контейнер	А	-

№ п/п	Операция		Открытый радионуклидный источник									Документ			ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	код	дата	номер паспорта	наименование	вид	радионуклиды	активность, Бк	дата измерения активности	объем, куб. м	масса, кг	агрегатное состояние	вид	номер	дата	поставщика 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
																	свинцовый		
10	85	11.08.2020	-	Ксофиг о	7	Радий-223	6,60e+06	11.08.2020	6,00e-06	3,448e-12	1	13	10005020/110820/0015100	11.08.2020	ШВЕЙЦАРИЯ	76095762	контейнер свинцовый	А	-
11	28	11.08.2020	-	Ксофиг о	7	Радий-223	6,60e+06	11.08.2020	6,00e-06	3,448e-12	1	19	8791011078	11.08.2020	01914104	18887682	контейнер свинцовый	А	-
12	85	23.12.2020	-	Ксофиг о	7	Радий-223	6,60e+06	29.12.2020	6,00e-06	3,559e-12	1	3	10005020/231220/0022177	23.12.2020	ШВЕЙЦАРИЯ	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	контейнер свинцовый	А	-
13	28	24.12.2020	-	Ксофиг о	7	Радий-223	6,60e+06	29.12.2020	6,00e-06	3,559e-12	1	19	8791025253	24.12.2020	01914104	18887682	контейнер свинцовый	А	-

Суммарные сведения о радиоактивных веществах не в составе закрытых радионуклидных источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Номер корректировки __0__

№ п/п	Код операции (...)	Код типа объектов учета (...)	Сведения о радионуклидных источниках		Код ОКПО поставщика/получателя (...)
			радионуклиды	суммарная активность, Бк	
1	2	3	4	5	6
1.	38	32	Йод-131	3,2e+08	37328698
2.	47	32	Йод-131	0,8e+07	01921073
3.	85	32	Радий-223	2,64+07	ШВЕЙЦАРИЯ
4.	28	32	Радий-223	2,64+07	01921073
5.	38	21	Технеций-99м	6,60e+10	37328698
6.	47	21	Технеций-99м	5,50e+10	01921073

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение
5	6	Поставщик - Байер Консьюмер Кэр АГ («BAYER CONSUMER CARE AG»), Peter Merian-Strasse 84, 4052 Basel

Исполнитель

инженер
(Должность)

Иванов И.И.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

8(495)111-11-11

(Телефон)

Ivanov@mail.ru

(Электронная почта (при наличии))

46. Нормативные ссылки

1. Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».
2. Федеральный закон от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».
3. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.05.2017 № 643 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение затрат на обращение с радиоактивными отходами и о признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации».
7. Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 - 2020 годы и на период до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2015 № 1248.
8. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 01.06.2011 № 1/453-П «Об утверждении типовой формы соглашения между государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и иным уполномоченным органом управления использованием атомной энергии» (зарегистрирован Минюстом России 28.06.2011 рег. №21207).
9. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 04.12.2015 № 1/1176-П «Положение о системе регламентирующих документов Госкорпорации «Росатом».
10. Приказ Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, регистрационный № 44843).
11. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 11.01.2018 № 1/1-НПА «Об утверждении порядка определения характеристик отработавшего закрытого источника ионизирующего излучения, передаваемого на захоронение или переработку» (зарегистрирован Минюстом России от 05.02.2018, рег. № 49897).
12. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой

активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления» (зарегистрирован Минюстом России от 14.05.2021, рег. № 63429).

13. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 23.08.2021 № 1/1058-П «Об утверждении Единого отраслевого порядка обмена информацией с государствами-участниками СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников».

14. Соглашение об информационном взаимодействии государств-участников содружества независимых государств по вопросам перемещения радиоактивных источников от 07.06.2016 (Бюллетень международных договоров, 2017, № 8).

15. Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии (НП-024-2000), утверждены постановлением Госатомнадзора России от 28.12.2000 № 16.

Приложение № 2
к приказу Госкорпорации «Росатом»
от 09 ДЕК 2021 № 1/1628-П

Перечень
организаций Госкорпорации «Росатом»

1. АО «АРМЗ»
2. АО «Наука и инновации»
3. АО «ТВЭЛ»
4. АО «Концерн Росэнергоатом»
5. ФГУП «НО РАО»
6. ФГУП «ФЭО»
7. ФГУП «ГХК»
8. ФГУП «РАДОН»
9. АО «ОДЦ УТР»
10. ФГУП «ПО «Маяк»
11. ФГУП «ПСЗ»
12. ФГУП «НИТИ им. Александрова»
13. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
14. ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина»
15. ФГУП ФНПЦ «ПО Старт» им. М.В. Проценко
16. ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»
17. ФГУП «Атомфлот»
18. ФГУП ПО «Север»
19. ФГУП «УЭМЗ»
20. АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»
21. ФГУП «ВНИИА»