**Заявка на оказание услуг в 201 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Общая информация о Заказчике.**

1.1. Полное наименование заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Почтовый адрес

1.3. Факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.4. Телефон руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон гл. бухгалтера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. Контролирующий орган\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.6. Режим (пропуск) заказ по телефону \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.7. Лицензия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ срок действия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. Код ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Регистрационный номер в СГУК РВ и РАО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.9. Адреса точек вывоза РАО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный по сдаче РАО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Служебный телефон, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ФИО (образец подписи)*

Приказ о назначении ответственного № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года, часы работы организации: с \_\_ до\_\_, перерыв с \_\_ до \_\_

**2. Информация для составления заявки:**

**Код РАО и статус РАО** указываются в соответствии с классификаторами, утвержденными приказом Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 № 1/24-НПА «Об утверждении форм отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядка и сроков представления отчетов» (таблицы 6, 7 и 8).

**Категория РАО** (ВАО, САО, НАО и ОНАО) учтена в Коде РАО.

**Виды услуг (**сбор**,** сортировка ОИИИ, переработка РАО, перевозка, временное хранение) определены в соответствии с положениями Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ.

**3. Заявляются к передаче радиоактивные отходы**

**3.1. Отработавшие закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения (ОЗРИ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код  типа РАО | Статус РАО | Дата выпуска | Нуклид | Начальная  активность  Бк | Габариты ОЗРИ\* мм | Количество передаваемых ОЗРИ, шт. | в т.ч. по месяцам,  шт. | | | | | | | | | | | | Контейнер Заказчика для отправки ОЗРИ Исполнителю | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Наименование | Масса  кг | Габариты конт.\* мм | Возврат  Да/нет |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*** Длина х ширина (диаметр) х высота

Дополнительная информация по передаваемым ОЗРИ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.2. Твердые РАО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код РАО | Происхождение РАО  (вид деятельности) | Статус РАО | Основные радионуклиды | Суммарная активность | | | Количество передаваемых РАО | | в том числе по месяцам,  м3/кг | | | | | | | | | | | | Контейнер/  Упаковка при передаче | |
| Альфа излучающих нуклидов  без ТУ | Альфа излучающих нуклидов  ТУ | Бета-, гамма- излучающих нуклидов |
| м3 | кг | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Наименование | Всего, шт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Дополнительно указать строки, в которых РАО содержат галогеносодержащие материалы и образующие при горении высокотоксичные или агрессивные газы, пары, возгоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительная информация по передаваемым РАО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.3. Жидкие РАО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код РАО | Происхождение РАО  (вид деятельности) | Солесодер-жание | Статус РАО | Основные радионуклиды | Суммарная активность | | | Количество передаваемых РАО | | в том числе по месяцам,  м3/кг | | | | | | | | | | | | Контейнер/  Упаковка при передаче | |
| Альфа излучающих нуклидов  без ТУ | Альфа излучающих нуклидов  ТУ | Бета-, гамма- излучающих нуклидов |
| м3 | кг | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Наименование | Всего, шт |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего:** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Дополнительно указать строки, в которых РАО содержат галогеносодержащие материалы и образующие при горении высокотоксичные или агрессивные газы, пары, возгоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительная информация по передаваемым РАО, в т.ч. о наличии трития, наличия взвесей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дополнительные требования к РАО, сдаваемым Заказчиком:**

1. сдаваемые РАО не содержат химические вещества с токсикометрическими характеристиками, соответствующими классу I (чрезвычайно опасные) и классу II (высокоопасные);
2. сдаваемые РАО не содержат кадмий, ртуть, бериллий, бор, фосфор;
3. сдаваемые РАО не содержат взрывчатые и самовоспламеняющиеся материалы;
4. сдаваемые РАО не содержат материалы, реагирующие с водой с выделением тепла и образованием горючих газов;
5. сдаваемые РАО не содержат материалы, способные выделять токсичные газы, пары, возгоны;
6. сдаваемые РАО не содержат патогенные и инфекционные материалы.
7. сдаваемые РАО не нуждаются в мерах ядерной безопасности.

**4. Заявляются услуги по передаваемым радиоактивным отходам**

**4.1. Отработавшие закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения (ОЗРИ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код типа РАО при приеме | Статус РАО | Дата выпуска | Нуклид | Начальная  активность  Бк | Габариты ОЗРИ\* мм | Количество передав-мых ОЗРИ, шт. | Услуги по обращению с ОЗРИ | | | | | Код типа РАО при возврате | Контейнер Исполнителя для отправки (невозвратный) | | | |
| Кондиционирование | Контейнеризация | Перевозка | Временное хранение | Срок хранения | Наименование | Внешние габариты контейнера\* м | Количество,  шт | Класс для захоронения |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*** Длина х ширина (диаметр) х высота

В правой части таблицы строки могут быть объединены, если возвращаемые ОЗРИ иммобилизованы и размещены в контейнеры для захоронения с оформлением паспортов на такие контейнеры.

Дополнительная информация по ОЗРИ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительная информация по способам кондиционирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.2. Твердые РАО.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код РАО при приеме | Статус РАО | Суммарная активность РАО при приеме, Бк | | | Количество РАО при приеме | | Услуги по обращению с РАО | | | | | | | Код РАО при возврате | Класс РАО | Суммарная активность РАО  при возврате, Бк | | | Количество РАО при возврате | | Контейнер/Упаковка при возврате | |
| Альфа излучающих нуклидов  без ТУ | Альфа излучающих нуклидов  ТУ | Бета-, гамма- излучающих нуклидов | Сортировка | Переработка | Кондиционирование | Контейнеризация | Перевозка | Временное хранение | Срок хранения | Альфа излучающих нуклидов  без ТУ | Альфа излучающих нуклидов  ТУ | Бета-, гамма- излучающих нуклидов | Наименование | Всего шт |
| м3 | кг | м3 | кг |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*Примечание, суммарная активность и код типа РАО будет известно после идентификации РАО.**

\*Если про обращение с РАО в спецорганизации из РАО одного кода образуются РАО с несколькими разными кодами, то количество строк по таким РАО пропорционально увеличивается

Дополнительная информация по услугам обращения с РАО, в т.ч. по способам переработки и кондиционирования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительная информация о материалах, образующихся в результате переработки РАО, не являющихся РАО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.3. Жидкие РАО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код РАО при приеме | Статус РАО | Суммарная активность РАО при приеме, Бк | | | Количество РАО при приеме | | Услуги по обращению с РАО | | | | | | Код РАО при возврате | Класс РАО | Суммарная активность РАО  при возврате, Бк | | | Количество РАО при возврате | | Контейнер/Упаковка при возврате | |
| Альфа излучающих нуклидов  без ТУ | Альфа излучающих нуклидов  ТУ | Бета-, гамма- излучающих нуклидов | Переработка | Кондиционирование | Контейнеризация | Перевозка | Временное хранение | Срок хранения | Альфа излучающих нуклидов  без ТУ | Альфа излучающих нуклидов  ТУ | Бета-, гамма- излучающих нуклидов | Наименование | Всего шт |
| м3 | кг | м3 | кг |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Если при обращении с РАО в спецорганизации из РАО одного кода образуются РАО с несколькими разными кодами, то количество строк по таким РАО пропорционально увеличивается

Дополнительная информация по услугам обращения с РАО, в т.ч. по способам переработки и кондиционирования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительная информация о материалах, образующихся в результате переработки РАО, не являющихся РАО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О. Подпись Печать организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О. Подпись Печать организации |