Приложение 4

к Порядку Государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

(пункт 22)

**Информация**

**об использовании с лечебной и/или диагностической целью радиоактивных веществ в виде радиофармацевтических препаратов и/или генераторов радионуклидов медицинского назначения**

1. Полное наименование медицинского учреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Идентификационный код \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Руководитель медицинского учреждения

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Название и адрес подразделения медицинского учреждения, в котором проводится деятельность с радиоактивными веществами (далее – РВ)

Название подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полный адрес подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Лицензия (разрешение) медицинского учреждения на деятельность с РВ

Кем выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия (Дата окончания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Период, за который предоставляется информация:

с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Дата составления \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_г.

Продолжение приложения 4

1. Таблица учета РВ в виде радиофармацевтических препаратов (далее – РФП) (на каждый вид РВ заполняется отдельная таблица)

|  |  |
| --- | --- |
| Признаки, которые характеризуют РФП | Данные |
| 1. Поставщик |  |
| 1. Радионуклид, который содержится в РФП |  |
| 1. Химическое соединение или название РФП |  |
| 1. Удельная активность по паспорту, МБк/кг |  |
| 1. Физическое состояние (жидкий, твердый, газаподобный, сыпучий) |  |
| 1. Тип упаковки (флакон, ампула, пенал, контейнер, капсула) |  |
| 1. Маркировка упаковки (точная копия надписи на упаковке) |  |
| 1. Активность по паспорту |  |
| 1. Акты на списание (номера и даты) |  |
| 1. Списаная активность по паспорту, МБк |  |
| 1. Суммарная активность на дату списания, МБк |  |
| 1. Активность вещества, что осталась по паспорту, МБк |  |

Графы 1-8 таблицы заполняются в случае поступления РФП.

Графы 9-12 таблицы заполняются в случае расхода РФП.

1. Таблица учета РВ в виде генераторов радионуклидов медицинского назначения (на каждый вид генератора заполняется отдельная таблица)

|  |  |
| --- | --- |
| Признаки, которые характеризуют генераторы радионуклидов | Данные |
| 1. Поставщик |  |
| 1. Наименование, согласно паспорта |  |
| 1. Количество, шт |  |
| 1. Заводской номер |  |
| 1. Радионуклид, который генерируется |  |
| 1. Удельная активность вещества, которое генерируется, по паспорту, МБк/кг |  |
| 1. Физическое состояние вещества, которое генерируется |  |
| 1. Маркировка генераторов |  |
| 9. Акты на списание (номера и даты) |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Продолжение приложения 4 |
| 10. Количество списанных генераторов радионуклидов, шт |  |
| 11. Заводские номера списанных генераторов радионуклидов |  |
| 12. Количество генераторов радионуклидов, которые остались, шт |  |
| 13. Заводские номера генераторов радионуклидов, которые остались |  |

Графы 1-8 таблицы заполняются в случае поступления генераторов радионуклидов.

Графы 9-12 таблицы заполняются в случае списания генераторов радионуклидов.

1. Опись информации

Информация по пунктам 1-8 информации предоставлена на \_\_\_\_\_ листах.

Информация содержит \_\_\_\_ таблиц учета РФП.

Информация содержит \_\_\_\_ таблиц учета генераторов радионуклидов.