Приложение 2

к Порядку Государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

(пункт 12)

**Регистрационная карточка**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Дата заполнения регистрационной карточки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(число, месяц, год) | 2. Регистрационный номер Пользователя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(заполняется регистратором) |
| 3. Регистрационный номер радиоактивного вещества (далее – РВ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(заполняется регистратором)М. П. |
| 4. Наименование Пользователя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Местонахождение Пользователя:почтовый индекс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, населенный пункт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, улица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, номер дома \_\_\_\_\_\_, номер помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон / телефакс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, электронный адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, информация о руководителе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.О., должность) |
| 6. Идентификационный код юридического лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,Идентификационный номер физического лица - предпринимателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
| 7. Сфера (отрасль) применение РВ1 | 8. Радиационный источник (далее – РИ), в котором содержится РВ по назначению2 |
| 9. Тип (модель) РИ | 10. Категория РИ  |
| 1Промышленность, медицина, научные исследования, обучение, другое.2Промышленность: радиоизотопные дефектоскопы; радиоизотопные приборы для радиофизических исследований; образцовые и калибровочные РИ; радиоизотопные РИ для приборов технологического контроля; другие РИ промышленного назначения.Медицина: аппараты для лучевой терапии; РИ в интервенционной радиологии; установки для облучения крови; другие РИ медицинского назначения; РИ научного назначения. |
| 11. Радионуклид (ы):  | 12. Паспортная активность радионуклида на дату изготовления, МБк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 13. Заводской номер РИ | 14. Номер паспорта (сертификата) РИ |
| 15. Полное наименование производителя РВ  | 16. Дата изготовления РВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(число, месяц, год) |
| 17. Количество РИ в комплекте | 18. Тип блока РИ  |

Продолжение приложения 2

|  |  |
| --- | --- |
| 19. Номер блока РИ | 20. Срок службы РИ по паспорту (сертификату)с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 21. Продлен срок эксплуатации РИс \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 22. Наименование специализированной организации, выполнившей работы по проверке герметичности РИ, номер и дата протокола поверки герметичности РИ |
| 23. Наименование поставщика РВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, страна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон / телефакс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 24. Дата получения РВ (число, месяц, год) |
| 25. Этап жизненного цикла РВ (хранится, эксплуатируется и т.д.) |
| 26. Место расположения РВ: почтовый индекс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, область \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, населенный пункт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, улица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, номер дома \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, номер корпуса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, номер помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  |
| 27. Информация о структурном подразделении Пользователя, в котором используется РВ:полное наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  |
| 28. Загрузка РВ в установку (устройство, прибор): да \_\_\_\_, нет \_\_\_\_\_ |
| 29. Наименование установки (прибора, устройства)  | 30. Марка (модель) установки (прибора, устройства) |
| 31. Заводской номер установки (прибора, устройства) | 32. Дата изготовления установки (прибора, устройства) |
| 33. Наименование завода-изготовителя РИ (прибора, устройства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 34. Заполняется Пользователем\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность) (подпись) (Ф.И.О.)М. П. (при наличии) |
| 35. Отметка специализированной организации о принятии РВ, переведенного в категорию радиоактивных отходов, на долговременное хранение/захоронение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(заполняется специализированной организацией)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    (должность) (подпись) (дата) (Ф.И.О.)М. П. |