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 РИ  с \_\_\_\_\_ 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. | | |