**Форма Паспорта ЛНК**

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

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |
|  |
|  |

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

(Наименование лаборатории неразрушающего контроля)

ПАСПОРТ

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие данные.

2. Сведения о специалистах лаборатории и их аттестации.

3. Виды (методы) контроля.

4. Объекты контроля

5. Сведения об оснащенности лаборатории средствами НК.

6. Сведения о мерах, настроечных и контрольных образцах.

7. Сведения о вспомогательном оборудовании и принадлежностях.

8.Перечень нормативных, методических и технических документов.

9. Сведения об имеющихся в лаборатории дозиметрических и радиометрических средствах измерений (при наличии).

10. Сведения о хранилище источников ионизирующего излучения (при наличии).

**1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 Наименование юридического лица или ИП |  |
| 1.2 Место и дата регистрации юридического лица или ИП |  |
|  |  |
| 1.3 Наименование лаборатории |  |
| 1.4 Фактический адрес лаборатории |  |
|  |
| 1.5 Должность руководителя юридического лица или ИП |  |
| 1.5.1 Ф.И.О. и контактный телефон |  |
|  |
| 1.6 Должность руководителя лаборатории |  |
| 1.6.1 Ф.И.О. и контактный телефон |  |
|  |
| 1.7 Реквизиты юридического лица или ИП: |
| 1.7.1 Расчетный счет |  |
| 1.7.2 БИК |  |
| 1.7.3 ИНН / КПП  |  |
| 1.7.4 ОГРН (ОГРНИП) |  |
| 1.7.5 Корреспондентский счет |  |
| 1.8 Сведения о должностных лицах лаборатории: |  |
| 1.8.1 Ответственный за функционирование СМК |  |
| 1.8.2 Ответственный за хранение, техническое обслуживание, эксплуатацию и метрологическое обеспечение средств НК |  |
| 1.8.3 Ответственный за ведение архива |  |
| 1.8.4 Ответственный за радиационную безопасность, за учет и хранение ИИИ (при необходимости) |  |
| 1.9 Данные о лаборатории: |  |
| 1.9.1 Общее количество работников в лаборатории |  |
| 1.9.2 Краткая характеристика производственных помещений лаборатории (количество и назначение помещений, площадь) |  |
|  |
|  |

**2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ЛНК**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О., Должность | Сведения об образовании | Сведения об проф. обучении или переподготовки в области НК(свидетельство или диплом) | Стаж работы по НК | Сведения о квалификационном разряде в соответствии с ЕТКС или независимой оценке квалификации | Номер аттестационного удостоверения и дата окончания | Область аттестации\*:метод,уровень,объект контроля (технические устройства) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* Указывают область аттестации для каждого удостоверения отдельно |

**3. ВИДЫ (МЕТОДЫ) КОНТРОЛЯ**

Указывают виды (методы) НК согласно таблице 1 СНК ОПО РОНКТД-03, которые проводятся в ЛНК.

**4.** **ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ**

Указывают объекты контроля (технические устройства) согласно приложению А СНК ОПО РОНКТД-03, НК которых выполняет лаборатория.

**5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНАЩЕННОСТИ СРЕДСТВАМИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Назначение | Страна, предприятие (фирма) – изготовитель | Заводской и (или) инвентарный номера  | Год выпуска | Дата окончания поверок (калибровок, аттестации) | Номера документов о поверках (калибровках, аттестации) | Владелец средства НК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Сведения об имеющихся в лаборатории средствах НК приводят по каждому виду (методу) НК отдельно.

**6. СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ, НАСТРОЕЧНЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦАХ**

Сведения о применяемых мерах и настроечных (контрольных) образцах приводят по форме, приведенной в п. 5, по каждому виду (методу) НК отдельно. При этом в графе 3 указывают, при контроле каких объектов контроля (технических устройств) применяются данные меры и настроечные (контрольные) образцы.

**7. СВЕДЕНИЯ О ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЯХ**

Сведения приводят по форме, приведенной в п. 5. Если вспомогательное оборудование или принадлежности не подвергаются метрологической поверке (калибровке, аттестации), то в графах 7 и 8 следует указывать их техническое состояние.

**8. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ, МЕТОДИЧЕСКИХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Обозначение |
| 1 | 2 | 3 |

Нормативные, методические и технические документы приводятся для каждого вида (метода) НК, на который заявляется лаборатория.

**9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИМЕЮЩИХСЯ В ЛАБОРАТОРИИ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ И РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЙ (при наличии)**

Сведения приводят по форме, приведенной в п. 5.

**10. СВЕДЕНИЯ О ХРАНИЛИЩЕ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (при наличии)**

Сведения о хранилище ИИИ должны содержать:

* тип хранилища;
* количество мест в хранилище;
* год сооружения хранилища;
* наличие манипулятора;
* организация-разработчик проекта хранилища;
* схема (планировка) хранилища;
* характеристика помещения хранилища.

Если в ЛНК используются только генерирующие ИИИ, в данном разделе Паспорта ЛНК делается следующие записи:

* закрытые радионуклидные ИИИ в лаборатории отсутствуют и не используются;
* рентгеновские аппараты хранятся в запирающихся на ключ шкафах или комнатах.