**Форма Паспорта ЛНК**

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(Наименование лаборатории неразрушающего контроля)

ПАСПОРТ

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие данные.
2. Данные об аттестации персонала лаборатории.
3. Технические устройства опасных производственных объектов.
4. Методы (виды) контроля.
5. Сведения об оснащенности лаборатории средствами НК.
6. Сведения о мерах, настроечных и контрольных образцах.
7. Сведения об имеющихся в лаборатории дозиметрических и радиометрических средствах измерений.
8. Сведения о вспомогательном оборудовании и принадлежностях.
9. Перечень нормативных и методических документов.
10. Данные о хранилище источников ионизирующего излучения.

* 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) |

* 1. **ДАННЫЕ ОБ АТТЕСТАЦИИ ПЕРСОНАЛА ЛАБОРАТОРИИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность, уровень  аттестации, метод (вид) контроля, объект контроля  (технические устройства) | Сведения об образовании, стаже работы по НК | Дата аттестации, номера удостоверений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

* 1. **ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ**

Указывают объекты контроля (технические устройства), НК которых выполняет лаборатория.

* 1. **МЕТОДЫ (ВИДЫ) КОНТРОЛЯ\***

1. Визуальный и измерительный (ВИК).
2. Ультразвуковой (УК).
3. Радиографический (РК).
4. Проникающими веществами капиллярный (ПВК).

**\***В разделе 4 приводят перечень только тех методов (видов) НК, которые используются в ЛНК**.**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование (обозначение) | Назначение | Изготовитель | Зав. № | Владелец средства НК | Дата и срок действия свидетельства о  метрологической поверке (калибровке) | |
| 202... | 202... |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

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

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

В разделе 6 по форме, указанной в разделе 5, приводят сведения о мерах, настроечных и контрольных образцах, применяемых при проведении НК. В графе 3 формы следует обязательно указать, при контроле каких объектов контроля (технических устройств) применяются данные меры и настроечные (контрольные) образцы.

Примечание. Необходимо систематизировать применяемые меры и настроечные (контрольные) образцы по техническим устройствам ОПО.

1. **СВЕДЕНИЯ ОБ ИМЕЮЩИХСЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ И РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЙ**

В разделе 7 по форме, указанной в разделе 5, приводят сведения о дозиметрических и радиометрических средствах измерений, используемых в лаборатории.

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

В разделе 8 по форме, указанной в разделе 5, приводят сведения о вспомогательном оборудовании и принадлежностях, применяемых в лаборатории. Если вспомогательное оборудование или принадлежности не должны подвергаться метрологической поверке (калибровке), то в графах 6, 7 и т.д. формы следует указывать их техническое состояние.

1. **ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

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

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

25

1. **ДАННЫЕ НА ХРАНИЛИЩЕ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

В разделе 10 приводятся следующие сведения:

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

Если в ЛНК не используются ИИИ, в данном разделе Паспорта ЛНК делается следующая запись: ИИИ в лаборатории отсутствуют и не используются.

Если в ЛНК используются только генерирующие ИИИ, в данном разделе Паспорта ЛНК делается следующая запись:

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