**Паспорт ЛНК (форма)**

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

(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. Объекты контроля.

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. Сведения 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 охрану труда, пожарную безопасность |  |
| 1.8.3 Ответственный за хранение, техническое обслуживание, эксплуатацию и метрологическое обеспечение средств НК |  |
| 1.8.4 Ответственный за радиационную безопасность, за учет и хранение ИИИ (при необходимости) |  |
| 1.8.5 Ответственный за ведение архива |  |
|  |  |
| 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 СПЕЦИАЛИСТАХ ЛАБОРАТОРИИ И ИХ АТТЕСТАЦИИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Должность, выполняемые функции, метод (вид) контроля | Сведения об образовании, стаже работы по НК | Дата аттестации, номера удостоверений | Область аттестации:  уровень,  метод (вид) контроля, объект контроля (технические устройства) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

3. ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ

Указывают объекты контроля (технические устройства) согласно приложению А настоящего документа, НК которых выполняет лаборатория.

4. МЕТОДЫ (ВИДЫ) КОНТРОЛЯ

Указывают методы (виды) НК согласно таблице 1 настоящего документа, которые проводятся в ЛНК.

5. СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Назначение\* | Страна, предприятие (фирма) – изготовитель | Заводской и (или) инвентарный номера, | Год  выпуска | Даты технического обслуживания, ремонта | Даты поверок (калибровок, аттестации) | Номера документов о поверках (калибровках, аттестации) | Владелец средства НК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* Указывают, при контроле каких объектов контроля (технических устройств) применяются данные меры и настроечные (контрольные) образцы. | | | | | | | | | |

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

6. СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ, НАСТРОЕЧНЫХ (КОНТРОЛЬНЫХ) ОБРАЗЦАХ

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

7. СВЕДЕНИЯ ОБ ИМЕЮЩИХСЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИХ   
И РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЙ

Сведения приводят по форме, приведенной в п. 5.

8. 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 8 и 9 следует указывать их техническое состояние.

9. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

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

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

10. СВЕДЕНИЯ О ХРАНИЛИЩЕ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

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 не используются ИИИ, то 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 следующие записи:

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