**Приложение Б**

**Паспорт ЛНК (форма)**

(Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

УТВЕРЖДАЮ

(Наименование лаборатории неразрушающего контроля)

ПАСПОРТ

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие данные.
2. Сведения о квалификации и аттестации специалистов ЛНК.
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.
8. Сведения об имеющихся в лаборатории дозиметрических и радиометрических средствах измерений (при наличии).
9. Сведения о хранилище источников ионизирующего излучения (при наличии).

# ОБЩИЕ ДАННЫЕ

|  |
| --- |
| 1.1 Наименование юридического лица или ИП |
| 1.2 Место и дата регистрации юридического лица илиИП |
|  |
| 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, пожарнуюбезопасность |
| 1.8.3 Ответственный за хранение, техническое обслуживание, эксплуатацию и метрологическоеобеспечение 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)

# 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 оценкеквалификации | Номер аттестационного удостоверения и дата окончания | Область аттестации\*: метод, уровень, объект контроля (техническиеустройства) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* Указывают область аттестации для каждого удостоверения отдельно |

* 1. ВИДЫ (МЕТОДЫ) КОНТРОЛЯ

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

# ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ

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

# СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНАЩЕННОСТИ ЛАБОРАТОРИИ СРЕДСТВАМИ НК

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Назнач ение | 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.

# 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.

# 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.

# 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.

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

Сведения приводят по форме, приведенной в п. 5.

* 1. 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.