

Форма паспорта лаборатории

Наименование организации

УТВЕРЖДАЮ

Наименование лаборатории

П а с п о р т

Содержание

1. Общие данные
2. Данные о профессиональной квалификации сотрудников лаборатории
3. Объекты контроля.
4. Виды (методы) контроля.
5. Сведения об оснащённости лаборатории средствами неразрушающего контроля
6. Сведения об эталонах, стандартных 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 на хранилище источников ионизирующего излучения

1. Общие данные

1.1. Наименование ведомства

1.2. Наименование организации (наименование лаборатории, если лаборатория обладает статусом юридического лица)

1.3. Место и дата регистрации организации (лаборатории) _____

1.4. Почтовый адрес организации (лаборатории) _____

1.5. Банковские реквизиты организации (лаборатории) _____

1.6. Телефон _____ Телетайп _____ факс _____

1.7. Должность руководителя организации

Ф.И.О. _____ телефон _____

1.8. Должность руководителя лаборатории (в составе организации)

Ф.И.О. _____ телефон _____

1.9. Сведения о должностных лицах лаборатории

(указываются функциональные обязанности)

Ф.И.О. _____ телефон _____

1.10. Орган санитарного надзора, осуществляющий надзор за лабораторией. Наименование, почтовый адрес, телефон, подразделение

1.11. Общее количество работников лаборатории.

1.12. Краткая характеристика производственных помещений лаборатории (количество и назначение помещений, площадь, местонахождение, телефон)

2. Данные о профессиональной квалификации сотрудников лаборатории

Данные о профессиональной квалификации сотрудников лаборатории приводят по форме 1.

Форма 1

N/N п.п.	Ф.И.О.	Должность, уровень квалификации, вид контроля, объекты	Сведения об образовании, специальности, повышении квалификации, стаже работы по контролю	Данные последней аттестации: дата аттестации, номера удостоверений, аттестационный центр
1	2	3	4	5

3. Объекты контроля

Указывают перечень объектов, неразрушающий контроль которых выполняет лаборатория.

4. Виды (методы) контроля

4.1. Радиационный вид контроля.

4.1.1. Рентгеновский контроль.

4.1.2. Гамма-контроль.

.....

4.2. Акустический вид контроля.

4.2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

4.2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

4.2.3. Акустическая эмиссия.

.....

4.3. Магнитный вид контроля.

4.3.1. Магнитопорошковый метод.

4.3.2. Магнитографический метод.

.....

4.4. Проникающими веществами.

4.4.1. Капиллярный метод.

4.4.2. Метод течеискания.

.....

4.5. Вихретоковый вид контроля.

4.5.1. Вихретоковая дефектоскопия.

4.5.2. Вихретоковая толщинометрия.

Примечание. В разделе 4 приводят перечень только тех видов (методов) контроля, которые используются в лаборатории.

5. Сведения об оснащении средствами неразрушающего контроля

Сведения об имеющихся в лаборатории средствах неразрушающего контроля приводят по форме 2.

Форма 2

N/	Наименовани	Назначени	Изготовител	Зав. N, год	Владелец	Дата и срок
----	-------------	-----------	-------------	-------------	----------	-------------

№ п.п.	наименование и тип (обозначение)	единица	количество	изготовитель	оборудование	действия	
						свидетельства о метрологической поверке (аттестации) или отметка о техническом состоянии	свидетельства о метрологической поверке (аттестации) или отметка о техническом состоянии
						200...	200...
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание. Сведения об имеющихся в лаборатории средствах неразрушающего контроля приводят по каждому виду (методу) контроля отдельно.

Для отметки о техническом состоянии оборудования можно использовать следующие обозначения:

И - исправны (используют в работе);

К - законсервированы (в работе не используют);

Р - подлежат ремонту;

С - подлежат списанию.

6. Сведения об эталонах. Стандартных и контрольных образцах

В разделе 6 по форме 2, указанной в разделе 5, приводят сведения о эталонах, образцах (государственных, отраслевых, предприятия), применяемых при проведении неразрушающего контроля. Для отметки технического состояния образцов можно использовать обозначения, приведенные в разделе 5. В графе 3 формы 2 следует обязательно указать при контроле каких объектов применяется данный образец, эталон. Необходимо систематизировать применяемые образцы и эталоны по объектам контроля.

7. Сведения об имеющихся дозиметрических и радиометрических средствах измерений

В разделе 7 по форме 2, указанной в разделе 5, приводят сведения о дозиметрических и радиометрических средствах измерений, используемых в лаборатории. Для отметки о техническом состоянии можно использовать обозначения, приведенные в разделе 5.

8. Сведения о вспомогательном оборудовании и принадлежностях

В разделе 8 по форме 2, указанной в разделе 5, приводят сведения о вспомогательном оборудовании и принадлежностях, применяемых в лаборатории. Для отметки технического состояния можно использовать обозначения, приведенные в разделе 5. Если вспомогательное оборудование или принадлежности не должны подвергаться метрологической поверке (аттестации, калибровке), то в графах 6,7 и т.д. формы 2 следует указывать их техническое состояние.

9. Перечень нормативных и методических документов

Сведения об имеющихся в лаборатории нормативных и методических документах приводят по форме 3.

N/N п.п.	Наименование документа	Обозначение	Издательство или разработчик	Место и год издания	Срок действия
1	2	3	4	5	6

10. 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.

Пример характеристики помещения: стены из силикатного кирпича, пол бетонный, имеется электрическая сигнализация, помещение освещается лампами дневного света, имеется три колодца для хранения источников согласно инструкции ... (номер и полное наименование документа).

К Паспорту прикладываются следующие документы:

1. Копия радиационно-гигиенического паспорта.
2. Должностные инструкции для сотрудников лаборатории.
3. Копии лицензий Госгортехнадзора России (если имеются).
4. Свидетельство об аттестации лаборатории (если имеется).
5. Копии квалификационных документов специалистов НК.
6. Копии свидетельств о поверке средств измерений.