**Приложение 4**
(рекомендуемое)

Наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

**Отчет**
об аттестации лаборатории неразрушающего контроля

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                            Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с требованиями Системы неразрушающего контроля (НК) Госгортехнадзора России экспертная комиссия

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование органа)

в составе:

председатель                        Ф.И.О., должность;

эксперты                               Ф.И.О., должности;

провела аттестацию Наименование лаборатории (организации).

Комиссия рассмотрела и выполнила экспертизу следующих документов:

- заявка на аттестацию лаборатории;

- Устав организации (лаборатории);

**-** Положение о лаборатории;

- Паспорт лаборатории;

- Руководство по качеству;

- другие документы (указать конкретно),

а также провела обследование лаборатории.

В результате установлено:

1. Полное наименование аттестуемой лаборатории и организации, если лаборатория не является юридическим лицом.

С указанием:

- данных о государственной регистрации (номер, дата, кем зарегистрировано);

- юридического адреса лаборатории и организации;

- территориального Управления (отдела) Госгортехнадзора России;

- идентификационного номера;

- банковских реквизитов;

- Ф.И.О. руководителя организации, телефон, факс;

- Ф.И.О. руководителя лаборатории, телефон, факс.

2. Основные виды деятельности, зафиксированные в Уставе лаборатории (организации).

3. Лицензии, выданные органами Госгортехнадзора России организации (лаборатории).

4. Область аттестации, на которую претендует лаборатория (наименование объектов, виды деятельности, виды (методы) неразрушающего контроля).

5. Состав и содержание документов лаборатории соответствуют (не соответствуют) требованиям Системы НК.

6. Сведения о сотрудниках лаборатории:

- штатные (работающие постоянно) сотрудники (указать Ф.И.О., должность, образование, стаж работы по НК, уровень квалификации);

- работающие по совместительству, по трудовым соглашениям (указать те же сведения, что и для штатных сотрудников);

- наличие штатного расписания; распределение функции сотрудников;

- наличие приказов о принятии сотрудников на работу;

- наличие должностных инструкций;

- наличие документов, подтверждающих уровень квалификации сотрудников;

- соответствуют (не соответствуют) сведения о сотрудниках лаборатории, изложенные в Паспорте лаборатории, фактическому состоянию; если не соответствуют, то указать несоответствия конкретно.

7. Сведения о нормативно-технической (или методической) документации:

- соответствует (не соответствует) перечень документации, указанный в Паспорте лаборатории, фактически имеющемуся в лаборатории;

- соответствует (не соответствует) комплект документов лаборатории предполагаемой области аттестации;

- все ли документы являются действующими (актуализированными), указать не действующие документы;

8. Сведения об оборудовании и дефектоскопических материалах.

- соответствует (не соответствует) перечень оборудования, эталонов, стандартных и контрольных образцов, дефектоскопических материалов, указанный в Паспорте лаборатории, фактически имеющимся в лаборатории;

- соответствует (не соответствует) комплект оборудования, эталонов, стандартных и контрольных образцов, дефектоскопических материалов, имеющийся в лаборатории , предполагаемой области аттестации;

- зарегистрированы ли оборудование, эталоны, стандартные образцы, контрольные образцы, дефектоскопические материалы;

- сведения о метрологических поверках дефектоскопического оборудования, оценить достаточность и своевременность.

9. Сведения о помещениях, занимаемых лабораторией. Отдельно указать сведения о помещениях, в которых проводится радиационный контроль, фотохимическая обработка рентгеновских пленок.

10. Выводы и рекомендации.

Указать, соответствует или не соответствует лаборатория предполагаемой области аттестации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель экспертной комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | Ф.И.О. |
| Эксперты | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | Ф.И.О. |
|    | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | Ф.И.О. |