**Форма заявки на аттестацию ЛНК**

ЗАЯВКА

НА АТТЕСТАЦИЮ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

№ \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.[[1]](#footnote-1)

Сведения о заявителе аттестации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование заявителя  |  |
|  | полное (сокращенное) наименование |
| Юридический адрес: |  |
|  | индекс, город, улица, дом |
| Наименование лаборатории: |  |
|  |  |
| Адрес местонахождения ЛНК: |   |
|  | индекс, город, улица, дом |
| Сведения о руководителе заявителя |  |
|  | Ф.И.О., должность, телефон (с кодом) |
| Сведения о руководителе лаборатории |  |
|  | ФИО, телефон (с кодом) |

Заявляемая область аттестации

**Виды (методы) НК:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование метода НК | Отметка | №п/п | Наименование | Отметка |
| 1 | Визуальный и измерительный (ВИК) |  | 7 | Электрический (ЭК) |  |
| 2 | Ультразвуковой (УК) |  | 8 | Вихретоковый (ВК) |  |
| 3 | Радиографический (РК) |  | 9 | Тепловой (ТК) |  |
| 4 | Магнитный (МК) |  | 10 | Акустико-эмиссионный (АЭ) |  |
| 5 | Капиллярный (ПВК) |  | 11 | Вибродиагностический (ВД) |  |
| 6 | Течеискание (ПВТ) |  | 12 | Оптический (ОК) |  |

**Объекты контроля, технические устройства (с указанием индекса):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта контроля | Отметка | Индекс технических устройств согласно приложению А СНК ОПО РОНКТД-03-2024 |
| 1 | Котельное оборудование (КО) |  | 1.1. 1.2. 1.3. 1.4. 1.5.  |
| 2 | Газовое оборудование (ГО) |  | 2.1. 2.2. 2.3. 2.4.  |
| 3 | Подъемно - транспортное оборудование (ПТО) |  | 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 3.7. 3.8. 3.9.  |
| 4 | Горнодобывающее оборудование (ГДО) |  | 4.1.  |
| 5 | Объекты стальных мостов (КСМ) |  | 5.1. 5.2.  |
| 6 | Нефтегазодобывающее оборудование (НГДО) |  | 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5. 6.6. 6.7. 6.8.  |
| 7 | Объекты металлургического оборудования (МО) |  | 7.1. 7.2. 7.3.  |
| 8 | Оборудование химических, нефтехимических,нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств (ОХНВП) |  | 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 8.7. 8.8. 8.9. 8.10 8.11 8.12 |
| 9 | Оборудование для транспортировки опасныхгрузов (ОТОГ) |  | 9.1. 9.2.  |
| 10 | Оборудование для хранения и переработкирастительного сырья (ОПРС) |  | 10.1 10.2 10.3 |
| 11 | Строительные конструкции (СК) |  | 11.1 11.2 11.3 11.4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации-заявителя  |  |  |
| М.П | подпись | Ф.И.О. |

**Приложения:**

* копия учредительных документов (устав, свидетельство о государственной регистрации, выписки о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц или копии регистрационных документов (для индивидуальных предпринимателей);
* копия приказов о создании ЛНК, о назначении руководителя ЛНК;
* копия положения о ЛНК;
* копия руководства по качеству;
* копия паспорта ЛНК по форме приложения Б;
* копия 1-й страницы и страницы с заводским номером паспорта на средства НК;
* копия документов о поверках (калибровках, аттестации) средств НК;
* копия графиков поверки (калибровки, аттестации), технического обслуживания и проверки технического состояния средств НК;
* копия технологических инструкций (карт) по проведению НК заявляемыми методами;
* копия санитарно-эпидемиологического заключения и лицензии на использование источников ионизирующего излучения или выписки из реестра лицензий согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2020 года N 2343 (при использовании ИИИ);
* копия лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (при наличии);
* копия аттестационных удостоверений специалистов НК согласно заявляемой области аттестации;
* другие документы для подтверждения соответствия ЛНК установленным требованиям в заявленной области аттестации (при наличии).
1. Номер и дату регистрации указывает АЦЛНК после регистрации. [↑](#footnote-ref-1)