# ***На бланке организации***

### РУКОВОДИТЕЛЮ

### НОАЛ ООО «ЛИДЕР НК»

### Дрындрожику Д.Э.

**ЗАЯВКА НА Аттестацию ЛАБОРАТОРИИ неразрушающего контроля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид аттестации |  |  |  |  |
|  |  |  | Первичная аттестация |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Продление аттестации |
|  |  |  |  |
|  |  |  | Расширение области аттестации |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения о заявителе | Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя (полное и краткое): |  |
| Руководитель (ФИО, должность): |  |
| Адрес юридический (индекс, город, улица, дом): |  |
| Телефон (с кодом): |  |
| E-mail: |  |
| Расчетный счет: |  |
| БИК, КПП, ИНН, ОГРН, Кор. счет: |  |
| Наименование лаборатории неразрушающего контроля (при наличии нескольких подразделений (филиалов), сведения приводятся по каждому подразделению (филиалу)): |  |
| Адрес фактический лаборатории (индекс, город, улица, дом): |  |
| Контактное лицо (ФИО, должность): |  |
| Телефон (с кодом): |  |
| E-mail: |  |
| Основные виды деятельности организации: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Просим провести |  | **аттестацию** |  | **продление** |  | **расширение** области |
| аттестации лаборатории неразрушающего контроля в следующей области: |

**1. Объекты контроля:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Оборудование, работающее под избыточным давлением:** |
| 1.1. | Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры. |
| 1.2. | Водогрейные и пароводогрейные котлы. |
| 1.3. | Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы. |
| 1.4. | Котлы-утилизаторы. |
| 1.5. | Котлы передвижных и транспортабельных установок. |
| 1.6. | Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов. |
| 1.7. | Электрокотлы. |
| 1.8. | Трубопроводы пара и горячей воды. |
| 1.9. | Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей. |
| 1.10. | Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов. |
| 1.11. | Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов. |
| 1.12. | Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения. |
| 1.13. | Барокамеры. |
| **2.** | **Системы газоснабжения (газораспределения:** |
| 2.1. | Наружные газопроводы. |
| 2.1.1. | Наружные газопроводы стальные. |
| 2.1.2. | Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов. |
| 2.2. | Внутренние газопроводы стальные. |
| 2.3. | Детали и узлы, газовое оборудование. |
| **3.** | **Подъёмные сооружения:** |
| 3.1. | Грузоподъёмные краны. |
| 3.2. | Подъёмники (вышки). |
| 3.3. | Канатные дороги. |
| 3.4. | Фуникулёры. |
| 3.5. | Эскалаторы. |
| 3.6. | Лифты. |
| 3.7. | Краны-трубоукладчики. |
| 3.8. | Краны-манипуляторы. |
| 3.9. | Платформы подъёмные для инвалидов. |
| 3.10. | Крановые пути. |
| **4.** | **Объекты горнорудной промышленности:** |
| 4.1. | Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик. |
| 4.2. | Шахтные подъёмные машины. |
| 4.3. | Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование. |
| **6.** | **Оборудование нефтяной и газовой промышленности:** |
| 6.1. | Оборудование для бурения скважин. |
| 6.2. | Оборудование для эксплуатации скважин. |
| 6.3. | Оборудование для освоения и ремонта скважин. |
| 6.4. | Оборудование газонефтеперекачивающих станций. |
| 6.5. | Газонефтепродуктопроводы. |
| 6.6. | Резервуары для нефти и нефтепродуктов. |
| **7.** | **Оборудование металлургической промышленности:** |
| 7.1. | Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений. |
| 7.2. | Газопроводы технологических газов. |
| 7.3. | Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей. |
| **8.** | **Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:** |
| 8.1. | Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа. |
| 8.2. | Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа. |
| 8.3. | Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом. |
| 8.4. | Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ. |
| 8.5. | Изотермические хранилища. |
| 8.6. | Криогенное оборудование. |
| 8.7. | Оборудование аммиачных холодильных установок. |
| 8.8. | Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы. |
| 8.9. | Компрессорное и насосное оборудование. |
| 8.10. | Центрифуги, сепараторы. |
| 8.11. | Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ. |
| 8.12. | Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды. |
| **9.** | **Объекты железнодорожного транспорта:** |
| 9.1. | Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов). |
| 9.2. | Подъездные пути необщего пользования. |
| **11.** | **Здания и сооружения (строительные объекты):** |
| 11.1. | Металлические конструкции. |
| 11.2. | Бетонные и железобетонные конструкции. |
| 11.3. | Каменные и армокаменные конструкции. |
| **12.** | **Оборудование электроэнергетики** |

**2. Виды (методы) неразрушающего контроля:**

**1. Радиографический:**

1.1. Рентгенографический

**2. Ультразвуковой:**

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия

2.2. Ультразвуковая толщинометрия

**3. Акустико-эмиссионный** (кроме: п.4 Оборудование горнорудной промышленности.)

**4. Магнитный:**

4.1. Магнитопорошковый

4.4. Эффект Холла

**5. Вихретоковый.**

**6.** **Проникающими веществами:**

6.1. Капиллярный

6.2. Течеискание

**7. Вибродиагностический** (кроме: п.9. Объекты железнодорожного транспорта)

**8. Электрический.**

**9. Тепловой.**

**11. Визуальный и измерительный.**

**3. Виды деятельности:**

**1. Изготовление.**

**2. Строительство.**

**3. Монтаж.**

**4. Ремонт.**

**5. Реконструкция.**

**6. Эксплуатация.**

**7. Техническое диагностирование, Обследование, экспертиза.**

**8. Техническое освидетельствование.**

|  |
| --- |
| *Примечания:**1. Для формирования области аттестации необходимо оставить только необходимые объекты, виды (методы) неразрушающего контроля и виды деятельности, при которых проводится контроль.**2. Заявляемую область аттестации можно представлять в виде приложения/й заверенных подписью и печатью.**3. Если лаборатория имеет несколько подразделений (филиалов), то указываются адреса осуществления деятельности и области аттестации каждого подразделения (филиала), идентификационные признаки передвижных лабораторий, места проведения испытаний (стационарные, в полевых условиях)* |

**Приложения к заявке:**

* копия устава и (или) других учредительных документов заявителя;
* копия свидетельства о постановке на учет юридического лица в налоговом органе;
* копия информационного письма Федеральной службы государственной статистики (Росстат);
* копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц;
* копии регистрационных документов (для индивидуальных предпринимателей);
* документы системы менеджмента (Руководство по менеджменту) лаборатории;
* паспорт лаборатории в соответствии с требованиями настоящего документа;
* положение о лаборатории (при необходимости);
* другие документы, содержащие информацию о заявителе, необходимую для подтверждения ее соответствия установленным требованиям.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
|  |  | М.П. |  |  |