**Форма для подготовки документов по аттестации специалистов по неразрушающему контролю (НК)**

**Информация о заявителе (юридическом лице)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Данные** | **Информация** |
|  | Полное наименование организации |  |
|  | Краткое наименование организации |  |
|  | Юридический адрес ***(с индексом)*** |  |
|  | Почтовый адрес ***(с индексом)*** |  |
|  | ИНН организации |  |
|  | КПП |  |
|  | ОКПО |  |
|  | ОГРН |  |
|  | ОКВЭД[[1]](#footnote-1) |  |
|  | Телефон (с кодом) |  |
|  | Электронная почта |  |
|  | Должность руководителя компании |  |
|  | Фамилия И.О. руководителя компании |  |

**Информация о специалисте**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Данные** | **Информация** | | | | | |
|  | Фамилия Имя Отчество |  | | | | | |
|  | Дата рождения |  | | | | | |
|  | Паспортные данные: | Серия | | Номер | | Дата выдачи | |
|  | |  | |  | |
| кем выдан |  | | | | | |
|  | Адрес регистрации постоянной ***(с индексом)*** |  | | | | | |
|  | Образование (высшее, среднее профессиональное и т.п.) |  | | | | | |
|  | Наименование учебного заведения |  | | | | | |
|  | Факультет, специальность |  | | | | | |
|  | Аттестация / Продление/ Расширение |  | | | | | |
|  | Уровень квалификации (I / II / III) |  | | | | | |
|  | Методы контроля | [[2]](#footnote-2) |  |  |  |  |  |
|  | Объекты контроля | [[3]](#footnote-3) |  |  |  |  |  |
|  | Стаж работы по заявленным методам |  | | | | | |
|  | Должность |  | | | | | |
|  | Телефон специалиста (с кодом) |  | | | | | |
|  | Электронная почта специалиста |  | | | | | |
|  | Существующее квалификационное удостоверение НК: номер и дата выдачи |  | | | | | |

**Виды (методы) неразрушающего контроля**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование вида (метода) НК** |
| 1 | Радиационный контроль (РК) |
| 1.1 | Рентгенографический |
| 2 | Ультразвуковой контроль (УК) |
| 2.1 | Ультразвуковая дефектоскопия |
| 2.2 | Ультразвуковая толщинометрия |
| 3 | Акустико-эмиссионный контроль (АЭ) |
| 4 | Магнитный контроль (МК) |
| 4.1 | Магнитопорошковый |
| 4.2 | Магнитографический |
| 5 | Вихретоковый контроль (ВК) |
| 6 | Проникающими веществами |
| 6.1 | Капиллярный (ПВК) |
| 6.2 | Течеискание (ПВТ) |
| 7 | Вибродиагностический контроль (ВД) |
| 8 | Электрический контроль (ЭК) |
| 9 | Тепловой контроль (ТК) |
| 10 | Визуальный и измерительный контроль (ВИК) |

**Объекты контроля**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование объектов 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. | Подъемные сооружения |
| 3.1. | Грузоподъемные краны |
| 3.2. | Подъемники (вышки) |
| 3.3. | Канатные дороги |
| 3.4. | Фуникулеры |
| 3.5. | Эскалаторы |
| 3.6. | Лифты |
| 3.7. | Краны-трубоукладчики |
| 3.8. | Краны-манипуляторы |
| 3.9. | Платформы подъемные 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 подъемные машины |
| 4.3. | Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование |
| 5. | Объекты угольной промышленности |
| 5.1. | Шахтные подъемные машины |
| 5.2. | Вентиляторы главного проветривания |
| 5.3. | Горно-транспортное и углеобогатительное 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 |
| 10. | Оборудование для хранения и переработки растительного сырья: |
| 10.1. | Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки). |
| 10.2. | Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД) |
| 10.3. | Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы |
| 11. | Здания и сооружения (строительные объекты) |
| 11.1. | Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов) |
| 11.2. | Бетонные и железобетонные конструкции |
| 11.3. | Каменные и армокаменные конструкции |
| 12. | Другие объекты: |
| 12.1. | Оборудование электроэнергетики |
| 12.2. | (указываются конкретные объекты контроля) (указываются документы с требованиями на конкретные объекты контроля) |

1. Указать один (основной) ОКВЭД (цифрами, без буквенного расшифрования) [↑](#footnote-ref-1)
2. Наименование вида (метода) НК (прописать, пример- ВИК) [↑](#footnote-ref-2)
3. Перечислить через «;» все объекты выбранного метода контроля (цифрами) [↑](#footnote-ref-3)