**Генеральному директору**

**ООО УЦПК «ВИБРО-ЛАЗЕР»**

**В. В. Севастьянову**

**ЗАЯВКА**

**НА ПРОВЕДЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ И(ИЛИ) АТТЕСТАЦИЮ (СЕРТИФИКАЦИЮ)**

**СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация:** |  |

Просит провести обучение и(или) аттестацию (сертификацию) в области неразрушающего контроля специалистов:

Стоимость услуг по аттестации и переаттестации по методам НК не зависит от количества заявляемых объектов контроля (областей надзора)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО (полностью) | Должность (профессия) | Программа  обучения | Программа аттестации / сертификации | Объекты контроля  Промышленный/  производственный сектор |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Правила безопасности | ФИО (полностью) | Должность (профессия) | Кол-во (объектов) | Объекты контроля |
| BK1-01 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Заявитель обязуется оплатить расходы, связанные с:

- подготовкой, аттестацией, выдачей Удостоверения о повышении квалификации

- принятием экзаменов, выдачей квалификационного удостоверения.

|  |  |
| --- | --- |
| Реквизиты (для новых контрагентов) | |
| Юридический адрес: |  |
| Расчетный счет: |  |
| Банк: |  |
| БИК: |  |
| ИНН/КПП: |  |
| E-mail (организации): |  |
| Телефон (организации): |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель: |  |  |  |  |  | | | | |
| **М.П.** |  | (подпись) | |  | (ФИО полностью) | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Главный бухгалтер: |  |  |  |  |  | | | | |
|  |  | (подпись) | |  | (ФИО полностью) | | | | |
| Контактное лицо: |  |  | | | | |  |  |  |
|  |  | (ФИО полностью) | | | | |  |  |  |
| E-mail: |  |  | | | | | Для отправки  документов | | |
| Телефон: |  |  | | | | |

**«Перечень объектов контроля: технических устройств, зданий и сооружений, для оценки соответствия которых требованиям промышленной безопасности целесообразно применение неразрушающего контроля»**

1. **1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:**
   1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
   2. Водогрейные и пароводогрейные котлы.
   3. Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе содорегенерационные котлы.
   4. Котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные).
   5. Котлы передвижных и транспортабельных установок.
   6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями.
   7. Электрокотлы.
   8. Трубопроводы пара и горячей воды.
   9. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей.
   10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.
   11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
   12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
   13. Барокамеры.
2. **Системы газоснабжения (газораспределения):**
   1. Наружные газопроводы.
      1. Наружные газопроводы стальные.
      2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
   2. Внутренние газопроводы стальные.
   3. Детали и узлы, газовое оборудование.
3. **Подъёмные сооружения:**
   1. Грузоподъемные краны.
   2. Подъемники (вышки).
   3. Канатные дороги.
   4. Фуникулеры.
   5. Эскалаторы.
   6. Лифты.
   7. Краны-трубоукладчики.
   8. Краны-манипуляторы.
   9. Платформы подъемные для инвалидов.
   10. Крановые пути.
4. **Объекты горнорудной промышленности:**
   1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик.
   2. Шахтные подъемные машины.
   3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.
5. **Объекты угольной промышленности:**
   1. Шахтные подъемные машины.
   2. Вентиляторы главного проветривания.
   3. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование.
6. **Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
   1. Оборудование для бурения скважин.
   2. Оборудование для эксплуатации скважин.
   3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
   4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
   5. Газонефтепродуктопроводы.
   6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
7. **Оборудование металлургической промышленности:**
   1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
   2. Газопроводы технологических газов.
   3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
8. **Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**
   1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
   2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
   3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
   4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
   5. Изотермические хранилища.
   6. Криогенное оборудование.
   7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
   8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
   9. Компрессорное и насосное оборудование.
   10. Центрифуги, сепараторы.
   11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
   12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
9. **Объекты железнодорожного транспорта:** 
   1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенных для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
   2. Подъездные пути необщего пользования.
10. **Объекты хранения и переработки зерна:**
    1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).
    2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД).
    3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.
11. **Здания и сооружения (строительные объекты):**
    1. Металлические конструкции (в том числе стальные конструкции мостов).
    2. Бетонные и железобетонные конструкции.
    3. Каменные и армокаменные конструкции.
12. **Оборудование электроэнергетики**