**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 контроляПромышленный/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**