№ 01-02/1804 от 04.05.2023

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Тема:**

**«Сосуды, работающие под давлением «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением» (далее – Приказ №148)»**

**(г. Алматы, 10-12 мая 2023г.)**

|  |
| --- |
|  |
| ***Место проведения:*** г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168. |
| **Объем учебной программы:** 24 академических часов |
| ***Форма итоговой аттестации:*** экзамен |
|  |

**Содержание программы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Рассматриваемые вопросы** |
| 1 | О внесенных изменениях и дополнений в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358, «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением» (далее – Приказ №148)  в том числе:  - Классификация сосудов  - Конструкция сосудов  - Манометры  - Предохранительные устройства от повышения давления. Поправки |
| 2 | Газовые баллоны под давлением  - Безопасность при эксплуатациях газовых баллонов  - Хранение баллонов  - Освидетельствование баллонов |
| 3 | Техническое освидетельствование сосудов под давлением  - Сроки проведения технического освидетельствования сосудов. Поправки и изменения в освидетельствовании.  - Сроки извещения государственного инспектора о дне проведения технического освидетельствования  - Порядок проведения технического освидетельствования сосудов под давлением при неявке государственного инспектора по государственному надзору в области промышленной безопасности и государственного инспектора по государственному надзору в области промышленной безопасности местного исполнительного органа  - Результаты технического освидетельствования |
| 4 | Техническое освидетельствование сосудов, эксплуатируемые на опасных производственных объектах и объектах социальной инфраструктуры |
| 5 | Техническое освидетельствование сосудов, отработавших расчетный срок службы |
| 6 | Техническое освидетельствование сосудов, цистерн, бочек и баллонов |
| 7 | Порядок проведения гидравлического испытания  - Действия перед перед внутренним осмотром и гидравлическим испытанием  - Порядок проведения гидравлического испытания |
| 8 | Виды устанавливаемых дефектов при наружном и внутреннем осмотрах, снижающие прочность сосуда |
| 9 | Причины допущение замены пневматическим испытанием |
| 10 | Установка сосудов |
| 11 | Документация и маркировка |
| 12 | Производственный контроль |
| 13 | Содержание и обслуживание сосудов |
| 14 | Аварийная остановка сосудов |
| 15 | Постановка на учет (регистрация) |
| 16 | Постановка на учет сосудов, работающих под давлением, не имеющих паспорта изготовителя |
| 17 | Причины для снятия с учета сосуда |

Требование к контрагенту:

Уровень образования: Высшее

• Опыт проведения обучающих мероприятий в учебном центре или высшего образования и/или технического и профессионального образования в области промышленной безопасности и охрана труда.

Желательные: Наличие сертификата по промышленной безопасности, Безопасности и охране труда.

**Начальник ООП**

**филиала «КЯУ» ТОО «ИВТ» Молдабергенов Е.Е.**

**Согласовано**

04.05.2023 10:40 Магулова Мирагуль Адильбековна - в рамках компетенции Секретаря Комиссии замечаний нет

04.05.2023 10:45 Иманбекова Меруерт Маратовна

04.05.2023 10:59 Баймуратова Меруерт Аширбековна

04.05.2023 11:05 Мурзабекова Елена Анатольевна

04.05.2023 11:52 Абилбекова Динара Абилбековна

**Подписано**

04.05.2023 14:46 Берлибаева Асель Бакдаулетовна

