

**Техническое задание**  
**на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности**  
**парового котла ДКВР-4/13 рег. № 70, парового котла ДКВР-4/13 рег. № 72,**  
**экономайзера ЭП2-142 рег. № 109, экономайзера ЭП2-142 рег. № 110**

**1. Вид и цели выполнения работ:**

Экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) парового котла ДКВР 4/13 рег. № 70, парового котла ДКВР 4/13 рег. № 72 экономайзера ЭП2-142 рег. № 109, экономайзера ЭП2-142 рег. № 110, проводится с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности.

Работы проводятся в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»;
- «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013г. № 538.

**2. Перечень и объемы выполнения работ.**

**Перечень технических устройств,**  
**подлежащих экспертизе промышленной безопасности**

№ п/п	Наименование	Год выпуска	Количество (услуга)
1.	Проведение экспертизы промышленной безопасности парового котла ДКВР 4/13, рег. № 70;	1986	1
2.	Проведение экспертизы промышленной безопасности парового котла ДКВР 4/13, рег. № 72;	1986	1
3.	Проведение экспертизы промышленной безопасности экономайзера ЭП2-142 рег. № 109	1986	1
4.	Проведение экспертизы промышленной безопасности экономайзера ЭП2-142 рег. № 110	1986	1

Работы выполняются в следующей последовательности:

- а) ознакомление с эксплуатационно-технической документацией на паровой котел ДКВР 4/13 рег. № 70, паровой котел ДКВР 4/13 рег. № 72 экономайзер ЭП2-142 рег. № 109, экономайзер ЭП2-142 рег. № 110;
- б) составление программы проведения ЭПБ;
- в) проведение мероприятий согласно программе ЭПБ;
- г) анализ результатов обследования, составление заключения ЭПБ о техническом состоянии объектов, разработка рекомендаций по их дальнейшей эксплуатации, ремонту или исключению из эксплуатации;
- д) регистрация заключения ЭПБ в территориальном органе Ростехнадзора.

**3. Место выполнения работ**

Российская Федерация, Владимирская область, Ковровский район, п. Мелехово, ул. Первомайская, 261А

#### **4. Сроки (периоды) выполнения работ**

Период оказания услуги – 30 календарных дней с момента подписания договора.

#### **5. Порядок допуска к работам, порядок производства работ.**

Производится на основании: Регламента «Требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, экологии, предъявляемые к подрядным/субподрядным организациям для предотвращения производственных рисков при выполнении работ на объектах ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области

#### **6. Порядок сдачи и приемки результатов работ**

6.1 Результатом проведения экспертизы является заключение, содержащее обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности, а также поверочные расчеты конструкций на прочность и устойчивость, расчет остаточного ресурса. Заключение экспертизы промышленной безопасности подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертом (экспертами), участвовавшим (участвовавшими) в проведении экспертизы, заверяется печатью экспертной организации и прошивается с указанием количества листов.

6.2 Заключение экспертизы промышленной безопасности регистрируется в территориальном органе Ростехнадзора силами исполнителя.

6.3 Акт сдачи-приёмки выполненных работ подписывается со стороны Заказчика после получения положительного решения территориального органа Ростехнадзора о соответствии заключения экспертизы промышленной безопасности предъявляемым требованиям, утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности и уведомления территориального органа Ростехнадзора о внесении в реестр ЭПБ.

#### **7. Требования по гарантийным обязательствам:**

Гарантия на работы 1 год.

#### **8. Требования к квалификации исполнителя**

8.1. Исполнитель обязан:

8.1.1. соответствовать требованиям к экспертизам, изложенным в Федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». Экспертиза промышленной безопасности проводится экспертными организациями, имеющими статус юридического лица и лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. Лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности выдаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 №99-ФЗ, а также нормативными правовыми актами Правительства РФ и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, регламентирующими лицензионную деятельность. Организация, а также ее персонал не должны подвергаться коммерческому, финансовому, административному или другому давлению, способному оказать влияние на выводы и оценки экспертной организации;

8.1.2. не являться неплатежеспособным или банкротом, не находиться в процессе ликвидации, его экономическая деятельность не должна быть приостановлена;

8.1.3. иметь экспертов с действующими квалификационными удостоверениями по промышленной безопасности: Э12 ТУ, третьей категории; специалистов по визуальному, измерительному и другим видам неразрушающего контроля, механическим и иным видам испытаний, по расчетам на прочность, по металлосварению, в т.ч. по сварочным и наплавочным материалам, технологии производства сварочных работ и т. д.

Персонал Исполнителя должен иметь:

- действующее квалификационное удостоверение специалиста неразрушающего контроля;
- действующее удостоверение и копии протоколов проверки знаний по охране труда;
- действующее удостоверение по пожарной безопасности;
- действующее удостоверение на допуск к работе на высоте;
- аттестацию на II группу по электробезопасности, при проведении работ с использованием электроинструмента;
- для выполнения Работ персонал Исполнителя должен быть укомплектован средствами индивидуальной защиты, разрешенными к применению при выполнении Работ.

8.1.4. иметь свидетельства об аттестации в области промышленной безопасности, свидетельства о метрологической поверке средств измерений, применяемых в процессе работы, протоколы, подтверждающие подготовку и аттестацию специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007), утвержденным Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 г. №37 и зарегистрированным Минюстом России 22.03.2007 г., рег. № 9133. Срок действия лицензий и разрешительных документов не должен быть менее срока выполнения работ.

Главный инженер  
майор внутренней службы



А.М. Фадеев