



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по проведению технического освидетельствования и экспертизе промышленной безопасности технических устройств и оборудования, работающего под избыточным давлением ООО «АНГК».

Настоящее Техническое задание определяет требования к проведению работ по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности технических устройств и оборудования, работающего под избыточным давлением ООО «АНГК».

1. Технические требования к выполнению работ:

- 1.1 Работы по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности технических устройств и оборудования, работающего под избыточным давлением, проводить в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Приказа федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» от 25.03.2014 г. №116, перечисленного в таблице 1.
- 1.2 Выполнение работ по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности технических устройств и оборудования, работающего под избыточным давлением, должно производиться в строгом соответствии с НТД РФ.
- 1.3 Все инструменты, используемые для выполнения работ, должны иметь сертификаты (декларации) соответствия, технические паспорта и иные документы, удостоверяющие их происхождение, номенклатуру и качественные характеристики.
- 1.4 Качество выполняемых работ должно обеспечивать безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды и соответствовать требованиям действующих на момент выполнения работ нормативных документов, в том числе ГОСТ, СНиП, СанПиН, ТУ и иным документам, регламентирующим качество работ.
- 1.5 Действия по устранению дефектов осуществляются силами и за счет Заказчика непосредственно по месту производства работ.
- 1.6 По итогам проведенных работ Исполнитель представляет Заказчику заключения по экспертизе промышленной безопасности, технический отчет о проведении осмотров и испытаний технических устройств и оборудования, работающего под избыточным давлением, а также производит записи в паспортах на оборудование.
- 1.7 Поставка материалов и оборудования осуществляется силами Исполнителя.

2. Срок выполнения:

Период – апрель - сентябрь 2021 года.

3. Требования к Участнику.

Участник должен:

- 3.1 Иметь лицензию на деятельность по проведению технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности технических устройств и оборудования, работающего под избыточным давлением, свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля и допуск к определенному виду и видам работ, которые оказывают влияние на безопасность ОПО.
- 3.2 Иметь опыт выполнения аналогичных работ.
- 3.3 Своими силами и средствами выполнить работы по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности технических устройств и оборудования, работающего под избыточным давлением.
- 3.4 Обладать необходимыми профессиональными знаниями, опытом и репутацией.
- 3.5 Иметь ресурсные возможности (финансовые, материально – технические, производственные, трудовые).
- 3.6 Обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.
- 3.7 Обеспечить способность проведения необходимого комплекса работ в требуемые сроки и с должным качеством.
- 3.8 Не иметь задолженности перед бюджетами всех уровней и государственными внебюджетными органами.
- 3.9 Не должен находиться в процессе ликвидации, банкротства и на его имущество не должен быть наложен арест.

4. Перечень оборудования ООО «АНГК»

Таблица 1.

№ п/п	Наименование оборудования	Вид проводимых работ
УПН - 100		
1	Агрегат электронасосный 12НА-9х4-3200, Н-14 (Е-2)	Экспертиза промышленной безопасности
2	Агрегат электронасосный 12НА-9х4-3200, Н-15 (Е-1)	
3	Агрегат электронасосный 12НА-9х4-3200, Н-16 (Е-9)	
УПН - 250		
1	Агрегат электронасосный НВ-Д 50-50 (3,0), Н-9	Экспертиза промышленной безопасности
2	Агрегат электронасосный 12НА-9х4-3200, Н/Е-16	
3	Агрегат электронасосный 12НА-9х4-3200, Н/Е-20	
4	Насос центробежный герметичный 2ЦГ 25-80-К-11-6-УХЛ2, Н-2	

5	Насос центробежный герметичный 2ЦГ 25-80-К-11-6-УХЛ2, Н-2Р	Проведение гидравлического испытания
6	Расширительная камера, РК-1	
7	Расширительная камера, РК-2	
УПН - 800		
1	Сепаратор V=0,72 м ³ , С-4	Экспертиза промышленной безопасности
ТСП - ПСП		
1	Насос центробежный нефтяной БЭН 1121/2-ОС, Н-01/1	Экспертиза промышленной безопасности
2	Насос центробежный нефтяной БЭН 1121/2-ОС, Н-01/2	
3	Насос центробежный ХМ(ЗМ)65-160К55А, Н-1/1	
4	Насос центробежный ХМ(ЗМ)65-160К55А, Н-1/2	
5	Агрегат электронасосный НВ 50/50-30, Н-Е/1	
6	Агрегат электронасосный 12НА-9х4-3200, Н-Е/2	
7	Агрегат электронасосный 12НА-9х4-3200, Н-Е/3	
8	Агрегат электронасосный 12НА-9х4-3200, Н-Е/4	
9	Агрегат электронасосный 12НА-9х4-3200, Н-Е/5	
10	Агрегат электронасосный НВ 50/3,0-50-В-55, Н-Е/14	

Подготовил:

Инженер-механик ОГМ



С.М. Перцев

Согласовано:

Начальник ОГМ



Н.Б. Нисуев

Главный механик



И.Л. Плешивцев

Технический директор

Г.Е. Кузнецов