



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

1. Технические требования к выполнению работ:

- 1.1 Работы по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности 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 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 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 2020 года.

3. Требования к Участнику.

Участник должен:

- 3.1 Иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, 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, средствами выполнить работы по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности 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	Печь нагрева сырья, П-1	Экспертиза промышленной безопасности
2	Термодегидратор V=25м ³ , ТД-1	
3	Электродегидратор ЭД-8-16Х, V=8м ³ , ЭД-1	
4	Колонна отбензинивающая, К-1	
5	Колонна ректификационная, К-2	
6	Ёмкость-сепаратор V=15 м ³ , С-1	
7	Ёмкость-сепаратор V=15 м ³ , С-2	
8	Теплообменник пластинчатый Н 0,1-1,0-КУ-41Ф-1,6, Т-4	
9	Теплообменник пластинчатый Н 0,1-1-КУ-СП-1,6, Х-8	

УПН - 250		
1	Электродегидратор, ЭД-1	Проведение гидравлического (пневматического) испытания
2	Электродегидратор, ЭД-2	
3	Блок емкостей, ёмкость $V=15 \text{ м}^3$, Е-4	
4	Ёмкость наземная, $V=25 \text{ м}^3$, Е-1	
5	Колонна отбензинивающая, К-1	
6	Колонна основная, К-2	
7	Ёмкость-сепаратор, $V=32 \text{ м}^3$, С-1	
8	Горелка ГДК-5,8 – 2 шт.	Экспертиза промышленной безопасности
УПН - 800		
1	Электродегидратор ЭДГ-50-16,5.00.00.000.ВО, ЭД-1	Проведение внутреннего и наружного осмотров
2	Электродегидратор ЭДГ-50-16,5.00.00.000.ВО, ЭД-2	
3	Ёмкость наземная $V=32 \text{ м}^3$, Е-1	
4	Сепаратор $V=32 \text{ м}^3$, С-2	Экспертиза промышленной безопасности
5	Горелка ГДК-5,8 – 4 шт.	
Газоразделительная установка азота		
1	Ресивер азота, $V= 50 \text{ м}^3$, Р-1	Проведение внутреннего и наружного осмотров
2	Ресивер азота, $V= 50 \text{ м}^3$, Р-2	
3	Воздухосборник, $V= 20 \text{ м}^3$, ВС-0201	

Подготовил:

Инженер-механик ОГМ



С.М. Перцев

Согласовано:

Главный механик

И.о. директора технического



И.Л. Плешивцев

Г.Е. Кузнецов