



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности магистральных трубопроводов ООО «АНГК».

Настоящее Техническое задание определяет требования к проведению работ по экспертизе промышленной безопасности магистральных трубопроводов ООО «АНГК».

1. Технические требования к выполнению работ:

- 1.1 Работы по экспертизе промышленной безопасности магистральных трубопроводов, проводить в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 1.2 Выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности магистральных трубопроводов, 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, СН и П, Сан П и Н, 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 магистральных трубопроводов, а также производит записи в паспортах на трубопроводы.
- 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 экспертизы промышленной безопасности магистральных трубопроводов, 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 экспертизе промышленной безопасности магистральных трубопроводов.

- 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 трубопроводов ООО «АНГК»

Приложение 1

| № п/п | Рег. № | Номер по технологической схеме | Перекачиваемая среда | Размер DxS | Материал тр-да | Рабочие характеристики | | Скорость коррозии, мм/год | Категория трубопровода | Длина трубопровода, м |
|-------|--------|--------------------------------|---|------------|----------------|------------------------|-------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | | | P, МПа | T, °C | | | |
| 1 | 1 | Н-12/1 | Насосная перекачки нефти внешних сетей ПСП Анжерского НПЗ | 159x6,0 | 09Г2С | 1,1 | 40 | 0,1 | Б6-III | 17,410 |
| 2 | 2 | Н-36 | Трубопровод нефти | 159x6,0 | 09Г2С | 1,1 | 40 | 0,1 | Б6-III | 17,410 |
| 3 | 3 | ПК0 – ПК 5 | Нефть от АЛПДС до СИКН | 159x6,0 | 09Г2С | 0,25 | 20 | 0,1 | Б6-III | 499,350 |
| 4 | 4 | ПК 0 – ПК 1 | Нефть по территории АЛПДС | 159x8,0 | 09Г2С | 0,25 | 20 | 0,1 | Б6-III | 144,100 |
| 5 | 5 | Н-1 | Нефть от СИКН в резервуары Р-1/1,2, Р-2/1,2 | 159x8,0 | 09Г2С | 0,88 | 20 | 0,1 | Б6-III | 186,330 |
| 6 | 10 | Н-2/2 | Нефть в резервуар Р-1/2 | 159x8,0 | 09Г2С | 0,1 | 20 | 0,1 | Б6-III | 47,460 |
| 7 | 12 | Н-2/1 | Нефть в резервуар Р-1/1 | 159x8,0 | 09Г2С | 0,12 | 20 | 0,1 | Б6-III | 23,100 |

Подготовил:

Инженер-механик ОГМ



С.М. Перцев

Согласовано:

Начальник ОГМ

Главный механик

Технический директор



Н.Б. Нисуев

И.Л. Плешивцев

Г.Е. Кузнецов