



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

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

1. Технические требования к выполнению работ:

- 1.1 Работы по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением и динамического оборудования, 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. Оборудование перечислено в таблице 1.
- 1.2 Выполнение работ по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением и динамического оборудования, 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 и динамического оборудования, а также производит записи в паспортах на оборудование.

2. Срок выполнения:

Период – апрель - октябрь 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 и динамического оборудования.
- 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 «НПЗ «Северный Кузбасс»

Таблица 1.

№ п/п	Наименование оборудования	Вид проводимых работ
1	Комплекс измерительный АСН-12В НОРД2/2 -2шт	Экспертиза промышленной безопасности
2	Устройство для верхнего налива нефтепродуктов в ж/д цистерны УНЖ 6-100 АС-02, поз. ст 1/1-1/4; ст 2/1-2/4 -8шт	
3	Устройство нижнего слива нефтепродуктов УСН-150, поз. УСН 1-4, 4шт	
4	Агрегат электронасосный центробежный артезианского типа 12 НА-9х4-3510-У2 - 3шт	
5	Агрегат насосный А12ВВ2,5/16-2,5/4Б-3У3, 2шт	
6	Агрегат насосный НФС 50/125.120-1,1/2-300, 4шт	
7	Агрегат насосный К65-50-160 , 2шт	

8	Агрегат насосный К 100-80-160, 2шт	
9	Теплообменник 273 ТНВ-4,0-1,6-М1, поз. ТО-1; ТО-2; 2шт.	
1	Резервуар хранения нефти РВСП-5000, поз. РВСП-4	Полное техническое освидетельствование.
2	Резервуар хранения мазута РВСП-4200, поз. РВС-5, РВС-6, РВС-7 3шт	

Подготовил:

Начальник ОГМ

Н.Б.Нисуев

Согласовано:

Главный механик

И.Л. Плешивцев

И.о. директора технического

Г.Е. Кузнецов