



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по проведению технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности технических устройств и сооружений ООО «НПЗ «Северный Кузбасс».

Настоящее Техническое задание определяет требования к проведению работ по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности технических устройств и сооружений ООО «НПЗ «Северный Кузбасс».

1. Технические требования к выполнению работ:

- 1.1 Работы по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности технических устройств и сооружений, проводить в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Приказа Ростехнадзора от 14.11.2013 №538 (ред. от 28.07.2016) «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», перечисленного в таблице 1
- 1.2 Выполнение работ по техническому освидетельствованию и экспертизе промышленной безопасности технических устройств и сооружений, 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, технический отчет о проведении осмотров и испытаний технических устройств и сооружений, 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, 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 технических устройств и сооружений.
- 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	Агрегат электронасосный 12НА9х4 поз. Е-11	Экспертиза промышленной безопасности
2	Агрегат электронасосный 12НА9х4 поз. Е-4	
3	Агрегат электронасосный 12НА9х4 поз. Е-6	
4	Насос Ш80-2,5-37,5/2,5Б-11Н поз. Н6/2	
5	Насос КМН 100-80-160 поз. Н7/1	
6	Насос КМН 100-80-160 поз. Н7/2	
7	Насос КМН 100-80-160 поз. Н7/3	
8	Насос 4ЦГ 50/80-22-4 поз. Н8/1	
9	Насос 4ЦГ 50/80-22-4 поз. Н8/2	

10	Насос 4ЦГ 50/80-22-4 поз. Н8/3	Экспертиза промышленной безопасности
11	Насос 4ЦГ 50/80-22-4 поз. Н8/4	
12	Насос 4ЦГ 50/80-22-4 поз. Н8/5	
13	Насос 4ЦГ 50/80-22-4 поз. Н8/6	
14	Насос НФ1 100-240-283-7,5/4-30 поз. Н7а	
15	Насос НФ1 100-240-283-7,5/4-30 поз. Н7б	
16	Насос КМ 100-80-160 поз. Н6а	
17	Фильтр СДЖ V-0,11м ³ поз 1.4.2	
18	Фильтр СДЖ V-0,11м ³ поз 1.4.2	
19	Фильтр СДЖ V-0,11м ³ поз 1.4.2	
20	Фильтр СДЖ V-0,11м ³ поз 1.4.2	
21	Насос ЦГ-6,3/32-2,2-2(5) поз. ЦН-1	
22	Насос ЦГ-6,3/32-2,2-2(5) поз. ЦН-2	
23	РВСП-5000 поз.РВС-1	Частичное освидетельствование.

Подготовил:

Инженер-механик ОГМ



Е.С. Жарков

Согласовано:

Главный механик



И.Л. Плешивцев

Технический директор

Г.Е. Кузнецов

Начальник ОГМ



Н.Б. Нисуев