

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по теме: «Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств: трубопровод отопительной воды подающий регистрационный № 43507 и обратной воды регистрационный № 22142».

1. Краткие технические характеристики объектов:

№№ п/п	Наименование технического устройства	Краткая техническая характеристика	Разрешенный срок эксплуатации
1	Трубопровод отопительной воды (подающий), рег. № 43507	рабочая среда – горячая вода; Рр= 6 кгс/см ² ; Т= 150 °С; диаметры труб – 89х4,0; 108х5,0; 157х5,0; 219х5,0; 273х6,0 мм; общая протяженность – 2607 м; марка материала Ст 10 по ГОСТ 2590-71	до 20.11.2021 г.
2	Трубопровод отопительной воды (обратный), рег. № 22142	рабочая среда – горячая вода; Рр= 6 кгс/см ² ; Т= 75 °С; диаметры труб – 89х4,0; 108х5,0; 157х5,0; 219х5,0; 273х6,0 мм; общая протяженность – 2607 м; марка материала Ст 10 по ГОСТ 2590-71	до 20.11.2021 г.

2. Общие требования

2.1. Цель выполняемых работ – оценка соответствия предъявляемым к трубопроводам отопительной воды (подающий и обратный) требованиям промышленной безопасности и определение возможности и условий их дальнейшей безопасной эксплуатации.

2.2. Задачи выполняемых работ:

- согласование программы технического диагностирования трубопроводов отопительной системы;

- оценка технического состояния объектов;

- проверка соответствия объектов нормативным и организационно-правовым требованиям промышленной безопасности;

- выдача рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации объектов.

2.3. Требования к месту поставки и выполнения работ – работы по ремонту трубопровода выполняются на территории АО «Салаватнефтемаш», по адресу: Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 26.

2.4. Требования к срокам выполнения работ: начало - ноябрь 2021 года
окончание – декабрь 2021г

2.5. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ: Исполнитель обеспечивает соблюдение своим персоналом Правил внутриобъектового и пропускного режима АО «Салаватнефтемаш», требований норм, правил и инструкций по вопросам промышленной безопасности, охраны труда, пожаробезопасности, промышленной санитарии.

3. Требования к исполнителю

3.1. Ответственность Исполнителя:

Исполнитель несет ответственность за ущерб, причиненный в ходе работы людям, зданиям, оборудованию, за соблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной

безопасности в процессе производства работ. Исполнитель несет ответственность за убытки, понесенные Заказчиком вследствие простоя производства (оборудования) по причине неисполнения либо ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему ТЗ.

4. Требования к документации:

- экспертизу промышленной безопасности трубопровода отопительной воды (подающий) и трубопровода отопительной воды (обратный) выполнить в соответствии с требованиями промышленной безопасности, с последующей регистрацией заключения ЭПБ в органах Ростехнадзора;

- рабочая документация предоставляется Заказчику на бумажном носителе в 2-х экз. и на электронном носителе.

Руководитель подразделения – инициатора закупки:
Начальник РЭП



_____/М.Н. Подрядов/