

Техническое задание № 10-17/0867
на переобвязку испарителей №4,5 по аммиаку и рассолу на режиме -30.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Настоящее техническое задание определяет требования к проведению работ по переобвязке испарителей №4,5 по аммиаку и рассолу на режиме -30.
- 1.2. Работы проводятся на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» в цехе 5 (166).
- 1.3. Условия труда в зоне производства работ – открытая площадка; действующее производство.
- 1.4. На предприятии действует пропускной режим.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 2.1. Наличие СРО на выполнение данных работ.
- 2.2. Наличие аттестаций на выполнение данных работ, а так же аттестованных специалистов.
- 2.3. Работы выполнять в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
- 2.4. После выполнения работ предоставить заказчику исполнительную документацию.

3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

- 3.1. Выполнить переобвязку испарителей №4,5 по аммиаку и рассолу на режиме -30 в объеме дефектной ведомости №20020021 (Приложение №1).
- 3.2. В приложении №2 для справки приложены чертежи.
- 3.3. Работы выполнить *материалами Заказчика*.

4. СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

- 4.1. Срок производства работ – в период остановки производства в апреле 2020 г. в течение 2-х суток (Предсборку и врезку в Дн325х8 трубопровод можно сделать до остановки производства).
- 4.2. Полный перечень работ проработать непосредственно на месте производства работ.
- 4.3. Время допуска к выполнению работ необходимо согласовать с технологической службой цеха до остановки производства.

5. ТРЕБОВАНИЯ К КОМ. ПРЕДЛОЖЕНИЮ

- 5.1. В коммерческом предложении указать стоимость выполнения работ с НДС (стоимость материалов указать отдельно), условия оплаты, срок производства работ в календарных днях и гарантийные обязательства. Указать о готовности заключению договора по типовой форме договора подряда ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» либо об отказе в её использовании.
- 5.2. Образец коммерческого предложения представлен в Приложении №3.
- 5.3. Расчет стоимости должен соответствовать требованиям приложения типовой формы договора подряда «протоколу согласования порядка формирования договорных цен при выполнении подрядных строительно-монтажных работ силами подрядчика», представленному в Приложении №4.

Ведущий инженер по организации
эксплуатации и ремонту

Погудин П.В.

Заместитель главного механика

Якимов П.В.