

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №10-17/0705
на Нанесение внутреннего футеровочного покрытия (химзащита)
башни сушки хлора поз.184.1,2.

1. Общие сведения

- 1.1. Настоящее техническое задание определяет требования к нанесению Нанесение внутреннего футеровочного покрытия (химзащита) башни сушки хлора поз.184.1,2 (в объеме, указанном в дефектных ведомостях №№ 20080017, 20080018 в Приложении №1).
- 1.2. Работы проводятся на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» в цехе 82(82). башни эксплуатируются в отопливаемом помещении.
- 1.3. Условия труда в зоне производства работ - вредные, работа с лесов внутри аппаратов.
- 1.4. На предприятии действует пропускной режим.

2. Требования к материалу покрытия

- 2.1. Выполнить объем работ по нанесению внутреннего футеровочного покрытия (химзащита) башен сушки хлора поз.184/1,2 согласно проектной документации (Приложение №2,3) в объеме ДВ (Приложение №1).
- 2.2. Чертежи прилагается к техническому заданию (Приложение №2,3) и содержат справочную информацию по материалам, применяемым при изготовлении сборника, габаритным размерам, расположению штуцеров и люков.
- 2.3. Демонтаж существующего покрытия произведён силами Заказчика.
- 2.4. Работы по химической защите провести *материалами Подрядчика*.

3. Сроки производства работ:

- 3.1. Срок выполнения работ – январь-март 2021 г.
- 3.2. Время допуска к выполнению работ необходимо согласовать с технологической службой цеха.

4. Требования к коммерческому предложению.

- 4.1. В коммерческом предложении указать стоимость выполнения работ с НДС (стоимость материалов указать отдельно), условия оплаты, срок производства работ в календарных днях и гарантийные обязательства.
- 4.2. Указать о готовности к заключению договора по типовой форме договора подряда ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» либо об отказе в её использовании.
- 4.3. Образец коммерческого предложения представлен в Приложении №4.
- 4.4. 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 №5.

Ведущий инженер по организации
эксплуатации и ремонту



Погудин П.В.

Заместитель главного механика

Якимов П.В.

