

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №10-17/1313

На подбор и нанесение внутренней химзащиты растворителя поз.7 в ц.110.

1. Общие сведения

1.1. Настоящее техническое задание определяет требования к проведению работ по подбору и нанесению химзащиты (стеклопластик+плитка) на внутренние поверхности растворителя камня поз.7 в объёме дефектной ведомости №2 22020031 (Приложение №1).

1.2. Требуется нанесение покрытия только для внутренней поверхности растворителя.

1.3. Работы проводятся на территории Заказчика (ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 2) в цехе 110(232в). Диапазон температур окружающего воздуха в помещении от +5 до +40°C.

1.4. Чертежи растворителя прилагаются к техническому заданию (Приложение 2). Чертежи содержат справочную информацию по материалам, применяемым при изготовлении растворителей и габаритным размерам.

1.5. Условия труда в зоне производства работ – работа в замкнутых сосудах; действующее производство.

1.6. 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 также аттестованных специалистов.

2.3. Работы выполнять в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

2.4. По окончании выполнения работ предоставить заказчику исполнительную документацию.

2.5. Работы выполнить материалами Подрядчика.

3. Требования к материалу покрытия

3.1. Материал покрытия должен обеспечить химическую защиту металлической конструкции растворителя от воздействия соляной кислоты до 32% и CaCl₂.

3.2. Материал покрытия должен обеспечить механическую устойчивость к ударам и истиранию от известкового камня.

3.3. Растворитель при первоначальной загрузке известкового камня заполняется раствором CaCl₂ для исключения сильных ударов его о стенки аппарата (размер камня 40-120 мм.). Известковый камень подается навалом через люк Г (Приложение №2). По мере растворения известковый камень перемещается вниз растворителя, воздействуя на стенки аппарата. Уровень известкового камня периодически поддерживается загрузкой новой партией.

4. Сроки производства работ:

4.1. Срок выполнения работ - апрель - сентябрь 2022г. (Указать предполагаемый период в КП).

4.2. Полный перечень работ проработать непосредственно на месте производства работ.

4.3. Время допуска к выполнению работ необходимо согласовать с технологической службой цеха.

5. Требования к коммерческому предложению.

5.1. В коммерческом предложении указать стоимость выполнения работ с НДС (стоимость материалов Подрядчика указать отдельно), условия оплаты, срок производства работ в календарных днях и гарантийные обязательства.

5.2. Указать о готовности к заключению договора по типовой форме договора подряда ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» либо об отказе в её использовании.

5.3. Образец коммерческого предложения представлен в Приложении №3.

5.4. 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 №4.

Ведущий инженер по организации
эксплуатации и ремонту



Погудин П.В.

Заместитель главного механика



Якимов П.В.