

# Техническое задание №10-12/0292

## Ремонт этажерки пиролизата.

### 1. Общие сведения

- 1.1. Настоящее техническое задание определяет требования к проведению работ по ремонту этажерки пиролизата в производстве 76.
- 1.2. Работа проводится на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» в цехе 27.
- 1.3. Условия труда в зоне производства работ – этажерка высотой до 16.8м, стесненность, вредность.
- 1.4. На предприятии действует пропускной режим.

### 2. Требования к подрядной организации

- 2.1. Наличие выписки из реестра членов саморегулируемой организации..
- 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 пакет исполнительной документации.

### 3. Содержание работ

- 3.1. Выполнить работы по ремонту этажерки пиролизата в производстве 76 согласно дефектных ведомостей №18090001; №18090002; №18090003; №18090004; №1809006 (Приложение №1).
- 3.2. В качестве справочной информации использовать чертежи №76-54-141 АР-2; АР-3 и серию НИ-36 (Приложение №2).
- 3.3. Работы по ремонту этажерки пиролизата в производстве 76 производятся материалами подрядчика.

### 4. Сроки производства работ

- 4.1. Работы по ремонту этажерки пиролизата в производстве 76 производить – с октября 2018 по февраль 2019г.
- 4.2. Дату проведения работ согласовать с механиком и технологической службой цеха 27 корпуса 76.
- 4.3. Полный перечень работ уточнить и проработать непосредственно на месте производства работ.

### 5. Требования к коммерческому предложению

- 5.1. В коммерческом предложении указать стоимость выполнения работ с НДС (стоимость материалов указать отдельно), а так же условия оплаты.
- 5.2. В коммерческом предложении указать гарантийные обязательства.
- 5.3. Образец коммерческого предложения представлен в приложении №3.
- 5.4. В коммерческом предложении указать срок производства работ в календарных днях.

Ведущий инженер  
по подготовке производства  
№ телефона контактного лица: 8 (83361) 6-92-05; 8-953-134-47-21.  
e-mail контактного лица: [ShipulinAV@halopolymer-kc.com](mailto:ShipulinAV@halopolymer-kc.com)



Шипулин А.В.