

Техническое задание

на демонтаж, монтаж корпуса, технологических трубопроводов, площадок обслуживания, подогревателей воздуха, запорной арматуры реактора №124 цеха №1.

1. Контактное лицо по всем техническим вопросам: зам. главного механика ОПП ООО «Омсктехуглерод» Перцев С.П. тел. 42-72-75

1.1 Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

2. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в цехе №1 Омской производственной площадки ООО «Омсктехуглерод», г. Омск, ул. Барабинская 20

3. Требования к срокам выполнения работ

Дата начала работ по приказу: ориентировочно 01.02.2017г. Дата окончания работ: ориентировочно 30.05.2017г.

При необходимости использования дополнительных материалов, для выполнения качественного ремонта, отсутствующих у заказчика на момент начала работ, сроки окончания работ могут быть изменены на время, необходимое для приобретения данных материалов.

Возможно изменение объемов и сроков проведения работ в связи с изменением конструкторской документации и производственной необходимостью.

4. Краткое описание работ

Необходимо произвести демонтаж опор, корпуса реактора ф1600мм, ф1400мм, ф1200мм, трубопроводов. После изготовления фундаментов, произвести монтаж опор, корпуса. Затем производится футеровка реактора с последующим монтажом технологических трубопроводов, подогревателей воздуха (рекуператоров), площадок обслуживания.

5. Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности.

Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь опыт по выполнению аналогичных работ.

Наличие необходимого инструмента, приспособлений, приборов, автокранов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ является обязательным.

Наличие разрешительной документации на выполнение данного вида работ является обязательным.

Подрядчик предоставляет список лиц, ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад)

Ответственный руководитель работ «Подрядчика» совместно с представителями Заказчика осуществляет оперативный контроль над качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями НТД, проверяют соблюдение технологической дисциплины.

Во время производства работ на объектах «Заказчик» имеет право осуществлять технический контроль и надзор, проверять ход и качество выполнения работ, выполняемых «Подрядчиком», по каждому из объектов, не вмешиваясь в его деятельность, производить контрольные замеры расхода материалов

«Подрядчик» обязан ежедневно представлять Представителю «Заказчика» технический отчет о ходе выполнения работ по согласованной сторонами форме.

«Подрядчик» обязан назначить на весь срок ведения работ ответственного представителя и уведомить об этом «Заказчика» письменно до начала выполнения работ на объекте.

«Подрядчик» обязан извещать представителя «Заказчика» письменно о готовности скрытых работ на объекте за три календарных дня до закрытия работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Представителем «Заказчика», или он не был информирован об этом, или

информирован с опозданием, то по его требованию «Подрядчик» обязан за свой счёт вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить её.

«Подрядчик» несёт ответственность за ненадлежащее качество работ, выполненных им в течение гарантийного срока.

Срок гарантийных обязательств «Подрядчика» по выполненным работам – не менее 18 месяцев.

Предложения принимаются на весь комплекс работ согласно ведомостям объемов работ.

Участник должен представить следующие заверенные им документы: свидетельства о допуске к работам: свидетельства о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме особо сложных и технически сложных объектов атомной энергии):

-п.2. подготовительные работы

-п.10. монтаж металлических конструкций

-п.23. монтажные работы

лицензии на осуществление деятельности:

- не требуется

прочие разрешительные документы:

- не требуется

Технический директор

Н.А. Кривицкий

Главный механик

А.С. Бородин