



ТОО «ИНСТИТУТ ХИМИИ УГЛЯ И ТЕХНОЛОГИИ»

Астана қ., Орлыкөл к-сі, 10 ғим., НП-3  
тел./факс: +7(7172)31-04-30, 999-253  
E-mail: coaltech@bk.ru  
№ 04-02-18/43

г. Астана, ул. Орлыкөл, дом 10, НП-3  
тел./факс: +7(7172)31-04-30, 999-253  
E-mail: coaltech@bk.ru  
от 30.05.2018

### Отзыв о сотрудничестве с организацией

ТОО «КазТехноГаз ПВ» в качестве Генеральной организации выполняли ряд проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

В рабочем проекте разработаны соответствующие техническому заданию разделы, а именно система пожарной сигнализации и система пожаротушения, система вентиляции, в объеме, предусмотренном требованиями к составу рабочей документации при одностадийном проектировании. В ходе проработки проекта своевременно вносились изменения, учитывающие пожелания Заказчика.

Проект был выполнен ТОО «КазТехноГаз ПВ» в 2016 - 2017г.

ТОО «КазТехноГаз» ПВ проводил комплекс Строительно-монтажных работ.

1. Монтаж технологических трубопроводов с запорно-регулирующей арматуры и монтаж технологического оборудования.
2. Система пожарной сигнализации и пожаротушения.
3. Система вентиляции, объемы работ по энергоснабжению.
4. Поставка, материалов, оборудования и комплектующих.
5. Комплекс пусконаладочных работ с получением конечного результата.
6. Тестирование оборудования на полных технологических мощностях.

ТОО «КазТехноГаз ПВ» в лице технического руководства постоянно поддерживает с ТОО «Институт химии угля и технологии» техническое сотрудничество.

Специалисты ТОО «КазТехноГаз ПВ» имеют высокую квалификацию и большой опыт проектирования и проведения строительно-монтажных работ.

ТОО «КазТехноГаз ПВ» зарекомендовала себя как компетентная организация, выполняющая взятые на себя обязательства, которая готова к постоянному взаимодействию с Заказчиком, работы выполнены качественно и в срок.

Завершенный объект «Опытная установка по глубокой переработке сланцев Казахстана производительностью 250 тонн в год» был успешно представлен на международной выставке EXPO-2017 города Астана.

Директор  
ТОО «Институт химии угля и технологии»



Ермагамбет Б. Т.