



# 中国石油工程建设有限公司阿穆尔分公司

China Petroleum Engineering & Construction Corporation (Amur Branch)  
Амурский филиал «Чайна Петролеум Инжиниринг энд Констракшн Корпорейшн»

Генеральному директору  
ООО «Контур Автоматизация»  
Насибуллину Ф.Г.

## Благодарственное письмо

Уважаемые коллеги!

Руководство и коллектив компании «Чайна Петролеум Инжиниринг энд Констракшн Корпорейшн» благодарит специалистов и руководство компании за успешное выполнение работ по реализации первой фазы проекта верхнего уровня АСУТП нелицензионные установки Амурского ГПЗ:

- Установки осушки газа и удаления ртути (титул 30);
- Установки газоперекачивающих агрегатов (титул 110).

Работы выполнены в полном объеме на высоком квалифицированном уровне, с учетом измененных технических условий по ходу реализации, с соблюдением всех норм и правил заказчика.

СРЕСС заинтересовано в дальнейшем сотрудничестве по реализации следующих этапов пуска нелицензионных установок и рекомендует компанию как надежного партнера.

С уважением,





# 中国石油工程建设有限公司阿穆尔分公司

China Petroleum Engineering & Construction Corporation (Amur Branch)  
Амурский филиал «Чайна Петролеум Инжиниринг энд Констракшн Корпорейшн»

---

Contur Automation, LLC  
General Manager  
Nasibullin F.G.

## Recognition letter

Dear colleagues!

The management and staff of China Petroleum Engineering and Construction Corporation would like to thank the specialists and management of the company for the successful work execution at the first phase on implementation the upper-level of the process control system project, non-licensed units of the Amur GPP:

- Dehydration and mercury removal unit (title 30)
- Gas Pumping Unit (title 110)

The work was carried out in full at a highly qualified level, considering the changed technical conditions during the implementation, in compliance with all the rules and regulations of the customer.

CPECC is interested in further cooperation in the implementation of the next stages of non-licensed units' commissioning and recommends the company as a reliable partner.

Respectfully,

