



Генеральному директору  
ООО «АСУ Инжиниринг»  
г. Пермь  
А.В. Зарембо

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**СИБУР ТОБОЛЬСК**

(ООО «СИБУР ТОБОЛЬСК»)

e-mail: [info@asu-engineering.com](mailto:info@asu-engineering.com)

**Отзыв о работе специалистов  
ООО «АСУ Инжиниринг»**

Уважаемый Алексей Владимирович!

В рамках проектов «Реконструкция комплекса по переработке ШФЛУ «ООО Тобольск-Нефтехим» и «Техническое перевооружение существующих систем АСУ ТП объектов ТСБ «Южная», ГФ-1, ГФ-2 ООО «СИБУР Тобольск» Вашими специалистами в период с 01.10.2015 по 31.03.2018 были выполнены работы по разработке техно-рабочего проекта, шеф-монтажные, пусконаладочные работы и метрологическое обеспечение оборудования АСУ ТП, а именно:

1. Разработка прикладного программного обеспечения АСУ ТП:

Конфигурирование контроллеров системы управления:

- создание базы данных контроллеров системы управления;
- конфигурирование алгоритмов управления оборудованием;
- конфигурирование контроллеров системы;
- конфигурирование логических схем блокировок и защит технологического оборудования.

Конфигурирование станций оператора.

Тестирование разработанного прикладного программного обеспечения.

Корректировка прикладного программного обеспечения действующих систем.

2. Шеф-монтажные работы по КТС АСУТП установок ГФ-2 (титул 1201, 1202 и 1204), ТСБ «Северная» (титул 3203 и 3208), ТСБ «Южная» (титула 1905, 1910, 1915, 1920, 1925, 1930), ГФ-1,2 (титула 1940, 1943).

3. Пусконаладочные работы и испытания по КТС АСУТП установок ГФ-2 (титул 1201, 1202 и 1204), ТСБ «Северная» (титул 3203 и 3208), ТСБ «Южная» (титула 1905, 1910, 1915, 1920, 1925, 1930):

- проведение индивидуальных испытаний КПТС АСУТП;
- проведение автономных испытаний КПТС АСУТП;
- проведение комплексных испытаний КПТС АСУТП;
- проведение тренинга технологического персонала;
- приёмка системы в опытную эксплуатацию;
- устранение замечаний по результатам опытной эксплуатации.
- приёмочные испытания и приёмка АСУТП в постоянную (промышленную) эксплуатацию.

4. Метрологическое обеспечение КТС АСУТП установок ГФ-2 (титул 1201, 1202 и 1204), ТСБ «Северная» (титул 3203 и 3208), ТСБ «Южная» (титула 1905, 1910, 1915, 1920, 1925, 1930):

- калибровка измерительных каналов системы РСУ CENTUM VP.
- поверка измерительных каналов системы ПАЗ ProSafe-RS.

Опыт сотрудничества с компанией «АСУ Инжиниринг» подтверждает высокий профессионализм, техническую грамотность специалистов, быстроту и гибкость в принятии решений. Особую благодарность хочется выразить главным инженерам проектов Щёткину Антону Александровичу и Бурилову Михаилу Владимировичу, координирующим технические решения по данным проектам, обеспечив их реализацию в строго установленные Заказчиком сроки.

Наша компания доверяет ООО «АСУ Инжиниринг» осуществление важного блока задач по автоматизации технологических процессов. Мы уверены в качестве выполнения работ, достижении требуемого результата в требуемые сроки, надёжности в работе организации в целом.

Рекомендуем ООО «АСУ Инжиниринг» как ответственного и организованного партнёра в области решения задач создания АСУ ТП и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Руководитель проекта



Е.В. Бабин  
(по доверенности № 21 от 19.01.2018 г.)

Исп.: В.В. Сутырин (тел. 3456-266-529)

ОКПО	12484782	тел.:	+7 (3456)398-000	Промзона, г.Тобольск
ОГРН	1027201289610	факс:	+7 (3456)266-449	Тюменская область, 626150
ИНН	7206025040	e-mail:	office-sibt@tobolsk.sibur.ru	Почтовый адрес:
КПП	720650001		www.sibur.ru	Промзона, г. Тобольск Тюменская область, 626150

Передаваемая информация не предназначена для публичного использования. Прямое публичное раскрытие прилагаемых данных через распространение в средствах массовой информации, размещение на сайтах или иным способом требует предварительного согласия со стороны ООО «СИБУР Тобольск»

