

Отзыв

Санкт-Петербургским пусконаладочным участком **ОАО «Трест СЗМА»** в период с 01 декабря 2004 года по 21 октября 2005 года, в соответствии с протоколом технического совещания от 01 декабря 2004 года по выполнению проектных работ по расключению кроссовых шкафов и шкафов РСУ в контроллерных Комплекса ВГО «ЗАО Рязанская нефтеперерабатывающая компания», были выполнены следующие проекты:

- Технический проект кабельных перемычек между шкафами РСУ/ПАЗ для контроллерной установок гидроочистки и производства водорода Комплекса ВГО (тит.5064/1,2).
- Технический проект кабельных перемычек между шкафами РСУ/ПАЗ для блока WSA2 в контроллерной установке производства и восстановления серной кислоты (тит.5064/4).
- Технический проект кабельных перемычек между шкафами РСУ/ПАЗ для контроллерной установки утилизации и переработки отходов Комплекса ВГО (тит.5064/3).
- Технический проект кабельных перемычек между шкафами РСУ/ПАЗ для контроллерной водоподготовительной установки Комплекса ВГО.

Проектные работы выполнялись на основе проектов поставщиков контроллеров Honeywell TPS в комплекте с ПАЗ – Honeywell FSC ЗАО «Хоневелл» г.Москва и АББ ЛУММУС ГЛОБАЛ Инк и проектов по подключения сигналов полевых КИП и А ЗАО «Энергокаскад», ОАО «ВНИПИнефть» и ПКО ЗАО «РНПК».

Выполнение проектных работ в короткий срок и с высоким качеством позволило избежать задержек в выполнении монтажных и пусконаладочных работ вновь вводимых установок «ЗАО РНПК».

«ЗАО Рязанская нефтеперерабатывающая компания» выражает благодарность коллективу Санкт-Петербургского пусконаладочного участка **ОАО «Трест СЗМА»** за высокое качество и оперативность в выполнении проектных работ.

Руководитель отдела перспективного развития «ЗАО РНПК»



Рыбин В.В.

Руководитель группы отдела перспективного развития «ЗАО РНПК»

Белов В.А.