

Рэсэй Федерацияһы
Башгортостан Республикаһы
ХЕЗМЭТ КЫЗЫЛ БАЙРАМ ОРДЕНЛЫ
АСЫК АКЦИОНЕРЗАР ЙЭМФИЭТЕ
Учалы
тау-байыктырыу
комбинаты



Российская Федерация
Республика Башкортостан
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Учалинский
горно-обогатительный
комбинат

УСАиИ

Управление связи, автоматизации и информатизации

№ 08-144 от 03.04.14
На № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО «Консом СКС»
Драгунову Б. В.
455008, Челябинская область,
г. Магнитогорск, ул. Жукова, 13

Уважаемый Борис Владимирович!

На ОАО «Учалинский ГОК» в рамках модернизации АСУ ТП осушки концентрата и получения готового продукта, интеграцией технологических параметров системы в корпоративную информационную систему, визуализацией технологических параметров на WEB-мнемосхемах, специалистами ЗАО «Консом СКС» были разработаны программные проекты для управления фильтр-прессами итальянской фирмы Diemsa.

Проекты выполнены в SCADA системе SIMATIC WinCC flexible 2008 с реализацией всех мнемосхем и графиков, алармов, трендов, диалоговых окон, разграничением прав пользователей. Для обработки, архивирования и взаимодействия с корпоративной информационной системой и визуализации на Web сервере, данные с уровня АСУТП, посредством технологии OPC в режиме реального времени передаются на сервер опроса и сбора технологических данных, построенного на базе ПТК «Парадигма».

Разработанные экранные Web-формы обеспечивают полный доступ к необходимым наборам данных с контроллеров пресс-фильтров (текущее состояние, архивы, отчёты, алармы). Количество Web пользователей неограниченно, определяется информационной безопасностью и правами доступа. Подключение пользователя осуществляется без изменений в проекте.

ПТК «Парадигма» позволяет вносить изменения и расширять данную систему без приобретения дополнительных лицензионных модулей и стороннего ПО.

Четкая, организованная и слаженная работа специалистов ЗАО «Консом СКС», позволила реализовать все работы в планируемые сроки и с высоким уровнем качества.

Начальник УСАиИ

Ф.Р. Байбулатов