



АО «ДНИИМФ»

Акционерное общество «Дальневосточный научно-исследовательский,
проектно-изыскательский и конструкторско-технологический институт морского флота»
Joint-stock company "Far-Eastern Marine Research, Design and Technology Institute"
JSC "FEMRI"

690091 г. Владивосток, ул. Фонтанная, 40
тел.: (423) 240-17-64, факс: (423) 240-18-14, e-mail: dniimf@gin.global-one.ru, веб-сайт: www.dniimf.ru
ИНН 2536017088 ОГРН 1022501296223

Исх. № 22/0881 от 10.03 2021 г.
На Ваш _____ от _____ 20__ г.

ЗАО «АСК»
Главному инженеру проекта
Безукладникову Г. В.
E-mail: bezukladnikov@asc-ural.ru

Уважаемый Геннадий Васильевич!

Выражаем благодарность ЗАО «Автоматизированные системы и комплексы» за проделанную, совместно с АО «ДНИИМФ», работу.

В 2014 и 2015 годах наш институт сотрудничал с ЗАО «АСК» на основе договора подряда на разработку рабочей документации по проекту «3-я очередь углепогрузочного комплекса в п. Восточный».

В процессе разработки рабочей документации предприятие ЗАО «АСК», совместно с нашими специалистами, выполнило большой комплекс работ для нескольких объектов углепогрузочного терминала. Специалисты АСК разработали комплект рабочей документации и прикладного программного обеспечения для комплексной АСУТП 3-й очереди углепогрузочного комплекса с учетом ее интеграции со 2-й работающей очередью ППК-3. В объем работ был включен весь комплекс документации по привязке технологического оборудования конвейеров к новой системе АСУТП.

По дополнительным соглашениям с АО «ДНИИМФ» инженеры ЗАО «АСК» разработали комплекты документации для силовых шкафов МСС включения двигателей конвейеров 0,4 кВ и 6 кВ, шкафов МСС для управления вспомогательными механизмами конвейерного оборудования (тормозами, нагревом, аспирациями и т.д.), шкафов системы бесперебойного питания АСУТП всего углепогрузочного комплекса, включая новый пост управления ЦПУ-3.

Кроме того, специалисты АСК разработали рабочую документацию РД и прикладное программное обеспечение ППО для новых вагоноопрокидывателей №3 и №4 3-й очереди и РД и ППО для системы контроля порыва ленты конвейеров 3-й очереди.



Дополнительно, по указанию Заказчика, был разработан комплект рабочей документации и прикладное программное обеспечение для агрегатов разгрузки №5-8 3-й очереди ППК-3. В объеме проекта были силовые электроприводы и АСУ бункерного хозяйства.

Специалисты ЗАО «АСК» зарекомендовали себя квалифицированными и опытными специалистами, выполняющими работу своевременно и грамотно, а также согласованно с другими проектировщиками, участвующими в процессе проектирования.

По результатам выполнения комплекса проектных работ 3-я очередь углепогрузочного комплекса в п. Восточный в 2019 году была успешно введена в эксплуатацию и работает параллельно со 2-й очередью ППК-3, значительно повысив производительность отгрузки угля в порту.

Мы рассчитываем на дальнейшее сотрудничество со специалистами АСК при разработке будущих проектов иных терминалов, предназначенных для перегрузки угля.

Главный инженер



К.В. Фетисов

Исп. Шевченко Н.О.
8-324-230-27-13