

КЛИМОВСКИЙ ТРУБНЫЙ НАЧАЛ ПОСТАВКИ ТРУБ В ИНДИЮ

КЛИМОВСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД ПРОИЗВЕЛ ОТГРУЗКУ ПЕРВОЙ ПАРТИИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ В ИНДИЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АЭС «КУДАНКУЛАМ»

Марат Баймуканов
координатор проекта

В 2002 году ЗАО «Атомстройэкспорт» заключило с Индийской корпорацией по атомной энергии (Nuclear Power Corporation of India Ltd) контракт на сооружение атомной станции «Куданкулам». Всего в проекте принимают участие более 100 российских предприятий и организаций – партнеров ЗАО АСЭ.



Обязательства российской компании включают разработку рабочей документации, поставки оборудования и материалов, авторский надзор за строительством зданий и сооружений АЭС, техническую поддержку при монтаже и вводе в эксплуатацию, обучение индийского персонала на российских предприятиях и АЭС. Выполнение строительных, монтажных и пусконаладочных работ на площадке АЭС осуществляется индийской стороной.

В проекте предусмотрено строительство технологического трубопровода для системы подачи гипохлорита на сооружения АЭС. По просьбе индийских партнеров было принято решение использовать полиэтиленовые трубы. В качестве поставщика был выбран Климовский трубный завод, как наиболее крупный и надежный производитель трубной полимерной продукции. Управление по качеству «Атомстройэкспорта» провело аудит завода. По его результатам завод был признан удовлетворяющим всем требованиям «Атомстройэкспорта» как поставщик трубной полимерной продукции и оборудования.

Подготовка контракта потребовала тщательной проработки и согласования спецификации, включавшей трубы и фитинги диаметром от 63 до 630 мм, а также оборудование для их сварки.

Большую работу выполнила служба качества, которой, в соответствии с условиями контракта, предстояло подготовить всю сопроводительную документацию на двух языках, с предоставлением протоколов испытаний каждой партии труб и фитингов, а также рекомендации по транспортировке и хранению для всей отгружаемой продукции.

Служба материально-технического снабжения завода в короткие сроки обеспечила все необходимое для упаковки груза для морской перевозки: были

«Эта станция будет самой современной, на ней реализуются новейшие проектные и технические решения. Мы воплощаем российский проект «АЭС-92» с реактором 3-го поколения, который соответствует абсолютно всем современным требованиям к атомным электростанциям, а также имеет задел на будущее – на тот случай, если через какое-то время эти требования будут ужесточены. Проект, включающий в себя сооружение водо-водяных энергетических реакторов ВВЭР-1000, имеет повышенные характеристики безопасности. Главное преимущество «АЭС-92» с реакторами 3-го поколения перед российскими проектами предыдущих поколений – применение усовершенствованного оборудования, несколько последовательных уровней защиты и внедрение дополнительных пассивных систем безопасности в сочетании с активными традиционными системами, что повышает надежность станции. Предусмотрена защита и от землетрясения, цунами, урагана, падения самолета. Проект «АЭС-92», кстати, был признан лучшим при подведении итогов тендера на сооружение АЭС «Белене» в Болгарии». – Из интервью генерального директора ОАО «Атомстройэкспорт» Сергея Шматко.

заказаны 40-футовые контейнеры, деревянная тара для фитингов и сварочного оборудования, осуществлены необходимые процедуры по маркировке груза в соответствии с международными правилами. В декабре груз был готов к приемочной инспекции.

Четкая и слаженная работа всего коллектива Климовского трубного завода позволила осуществить отгрузку в строгом соответствии с условиями контракта. В январе 2008 года, в период новогодних празд-

ников, на Климовском трубном заводе десятки специалистов занималась подготовкой к выполнению ответственного заказа. Первая партия продукции была отгружена 24 января 2008 года.

Группа ПОЛИПЛАСТИК планирует продолжить сотрудничество с «Росатомом» и принять участие в комплектации объектов атомной энергетики, планируемых к строительству на территории Российской Федерации и за рубежом.

