

ЧТПЗ-КТС: НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Генеральным директором
ЗАО «ЧТПЗ-КТС» назначен
Александр ЛУНЕВ



Решением совета директоров ЗАО «ЧТПЗ-КТС» с 4 сентября назначен новый генеральный директор компании. Им стал Александр Лунев, ранее занимавший должность коммерческого директора ЗАО «ЧТПЗ-КТС».

А.Лунев имеет богатый опыт работы как в металлургических, так и в нефтегазовых компаниях. До прихода в ЧТПЗ-КТС он возглавлял тендерный отдел ООО «Газпром добыча шельф».

Комментируя свое назначение, Александр Лунев подчеркнул: «Я рад возглавить компанию ЧТПЗ-КТС — одного из лидеров рынка комплектовщиков для трубопроводов. В современных сложных экономических условиях компания продолжит реализацию намеченной стратегии — разработку и предложение индивидуальных решений для каждого из наших заказчиков. Мы планируем упрочить от-

ношения с партнерами за счет укрепления сотрудничества в области технического развития и расширения производства существующей номенклатуры продукции, а также расширить круг потребителей путем продвижения продукции в смежных отраслях: в энергетической и, в частности, атомной промышленности».

Биографическая справка:

Александр Владимирович Лунев родился в 1972 г. в г. Куйбышев (Самара). В 1994 г. окончил Государственную академию управления им. С.Орджоникидзе по специальности «организация управления производством».

С июня 2009 г. — коммерческий директор ЗАО «ЧТПЗ-КТС».

С 2008 г. — руководитель тендерного отдела ООО «Газпром добыча шельф».

С 2006 г. — член совета директоров Северо-Задонского завода горно-шахтного оборудования.

С 2003 г. — директор департамента энергетики (главный энергетик) ОАО «СИБУР Холдинг», председатель совета директоров ОАО «Волжский азотно-кислородный завод» г. Волжский, Волгоградская обл.

С 2000 г. — заместитель директора торгового дома Таганрогского металлургического завода ЗАО «Таганрогские трубы».

С 1998 г. — директор московского представительства компании «Энерго-Ойл».

С 1994 г. — ведущий специалист сводного отдела поставок МТР «НК «ЮКОС».

«ЧТПЗ — Комплексные трубные системы»

«ЧТПЗ — Комплексные трубные системы» — комплексный поставщик оборудования для строительства трубопроводных систем. ЧТПЗ-КТС объединяет производителей элементов трубопроводов — заводы СОТ (г. Челябинск) и МЗМЗ (г. Магнитогорск и г. Первоуральск), одного из крупнейших европейских производителей трубопроводной арматуры — MSA a.s. (Чехия). За пять лет работы компания ЧТПЗ-КТС стала одним из лидеров отрасли, поставляя продукцию для крупнейших нефтегазовых проектов России и СНГ: ВСТО, БТС, обустройство Ванкорского месторождения, САЦ, Азиатский газопровод, нефтепроводы Кенкияк–Кумколь, Омск–Павлодар–Шимкент, Узень–Атырау–Самара, Актау–Жетыбай–Узень.

Компания имеет разветвленную сбытовую сеть: филиалы действуют в Москве, Челябинске, Сургуте, Магнитогорске и Первоуральске, а также в Республике Казахстан.

Директором по техническому развитию ЗАО «ЧТПЗ-КТС» назначен Игорь ВОРОНИН



В целях повышения эффективности системы продаж в структуре ЗАО «ЧТПЗ-КТС» создана дирекция по техническому развитию, которую возглавит Игорь Во-

ронин, занимавший с 2004-го по 2008 год пост директора по производству и технической политике ЗАО «ЧТПЗ-КТС», а до недавнего времени — пост генерального директора ОАО «АЛНАС».

В должности директора по техническому развитию И.Воронину предстоит заниматься организацией и контролем технического сопровождения продаж, анализом рынков соединительных деталей трубопроводов и трубопроводной арматуры, а также решать ряд других задач, призванных повысить эффективность системы продаж и работы с клиентами ЗАО «ЧТПЗ-КТС».

Комментируя свое назначение, Игорь Воронин отметил: «Я рад возвращению в «ЧТПЗ-КТС». Уверен, что укрепление работы в области технического маркетинга и развития позволит компании упрочить лидирующие позиции на рынке магистрального оборудования».

Биографическая справка:

Игорь Леонидович Воронин родился в 1971 г. в г. Челябинске. В 1994 г. окончил Дальневосточную Государственную морскую академию им. Невельского, г. Владивосток. В 2006 г. получил степень MBA Университета прикладных наук г. Эсслингена (University of Applied Sciences Esslingen of Technology, Германия) по специальности «управление предприятием». С апреля 2008 г. — исполнительный директор, с октября 2008 г. по август 2009 г. — генеральный директор ОАО «АЛНАС», г. Альметьевск, Республика Татарстан. В 2004 г. — «ЧТПЗ — Комплексные трубные системы», директор по производству и технической политике, руководитель проекта по внедрению системы эффективного производства (СЭП). В 2007 г. назначен региональным директором по капитальному строительству и технологическому аудиту ЗАО «ЧТПЗ-КТС», где под его руководством стартовал процесс реинжиниринга ключевых бизнес-процессов ЗАО «Соединительные отводы трубопроводов», г. Копейск, Челябинской области, и реконструкция цеха на ЗАО «МЗМЗ», был установлен пресс для протяжки отводов, прессы для изготовления переходов и заглушек для трубопроводов. Данные мероприятия позволили существенно увеличить объемы производства на предприятиях. С 2003 по 2004 гг. — генеральный директор ЗАО «Магнитогорский завод механомонтажных заготовок» (МЗМЗ). С 1998 г. работает на предприятиях Группы ЧТПЗ. Начав трудовой путь с менеджера бюро водогазопроводных труб, уже с 1999 г. занимает руководящие посты различных производственных и коммерческих отделов и управлений.

ЗАО «СОТ» разработал новые ТУ на изготовление отводов для промышленных трубопроводов

ЗАО «СОТ» согласовал новые технические условия (ТУ) на изготовление отводов гнутых диаметром до 1400 мм и давлением до 32 МПа для промышленных трубопроводов, в том числе для сред с повышенной коррозионной активностью.

Необходимость создания данных ТУ была продиктована высоким спросом на продукцию для коррозионно-активных сред со стороны дочерних обществ ОАО «НК «Роснефть».

Проанализировав требования заказчика, ЗАО «СОТ» заключило договор с одним из ведущих российских проектных институтов на проведение коррозионных испытаний и согласование технических условий, разработало проект и изготовило опытный образец. После проведения всех необходимых испытаний на подтверждение механических и коррозионных свойств были получены положительные результаты, что сделало возможным согласование новых технических условий.

Как отмечает Александр Лунев, генеральный директор ЗАО «ЧТПЗ-КТС», «с освоением новых месторождений в Восточной Сибири у наших заказчиков возникает потребность в строительстве нефтепромысловой трубопроводной инфраструктуры, соответствующей суровым климатическим

условиям Крайнего Севера и технологическим особенностям добываемых углеводородов. Понимая эти потребности, мы разработали технические условия на отводы с улучшенными потребительскими качествами для использования в коррозионно-активных средах с высоким давлением».

