

# ООО «УРБАНСТРОЙ»



**Жанна Павловна  
КАРПЕШКО**

**Первый заместитель  
генерального директора**

*Родилась в городе Могилеве. Окончила Белорусский государственный институт народного хозяйства им. В.В. Куйбышева по специальности «экономист».*

*Трудовую деятельность начала в 1982 г. Работала в производственном управлении жилищно-коммунального хозяйства Могилевской области Белорусской ССР – бухгалтером, старшим и ведущим экономистом планово-финансового отдела. С 1991 г. работала в коммерческих организациях – руководителем экономической службы, главным бухгалтером, директором компании. С 2004 г. – первый заместитель генерального директора компании ООО «УРБАНСТРОЙ».*



117420, РФ, г. Москва,  
ул. Наметкина, 12А  
Тел.: (495) 542-44-94, 542-44-95  
Факс: (495) 725-04-09  
E-mail: info@urbanstroy.ru

**Основными направлениями деятельности компании «УРБАНСТРОЙ» – ведущего предприятия в области обеспечения антикоррозионной защиты металлофонда нефтегазового комплекса, являются:**

- антикоррозионная защита металлических поверхностей основного и вспомогательного технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций;
- защита бетонных и железобетонных конструкций;
- огнезащита несущих металлоконструкций.

## **КАЧЕСТВО – ГАРАНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ**

**Специалистами компании выполняются следующие виды работ:**

- антикоррозионная защита металлических поверхностей линейной части трубопроводов, компрессорных станций открытого и закрытого типа, подземных хранилищ газа и нефти, высотных дымовых труб, переходов, эстакад, мостов и опор, гидросооружений, градирен;
- нанесение термостойких антикоррозионных покрытий на металлические поверхности, эксплуатирующиеся в широком спектре температурных режимов (от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+650^{\circ}\text{C}$ );
- антикоррозионная защита металлических поверхностей, работающих в химически агрессивных средах;
- антикоррозионная защита поверхностей, эксплуатирующихся в экстремально влажных и приморских климатических условиях, по методу холодного тонкопленочного оцинкования металлических поверхностей, заменяющая горячее оцинкование и металлизацию цинком (толщиной до 150 мкм);
- нанесение огнезащитного покрытия на металлоконструкции и железобетонные поверхности;
- выполнение комплекса работ по антикоррозионной защите металлических поверхностей радиорелейных вышек, мачт, дымовых труб на высоте (промышленный альпинизм);
- металлизация поверхностей методом газодинамического напыления композиций в нормальных атмосферных условиях;
- выполнение комплекса работ по защите бетонных поверхностей от воздействия агрессивных факторов окружающей среды.

**ООО «УРБАНСТРОЙ» обладает рядом преимуществ:**

- высококвалифицированный стабильный коллектив. Специалисты компании регулярно проходят аттестацию в органах Ростехнадзора РФ. Ежегодно проводятся профессиональная подготовка и повышение квалификации ИТР и рабочих в специализированных образовательных центрах;
- 15-летний опыт по выполнению работ на всей территории СНГ.



**В ИНТЕРЕСАХ ОТРАСЛИ, НА БЛАГО СТРАНЫ**

Все эти годы компания тесно сотрудничает с ОАО «Газпром», его дочерними обществами, крупнейшими нефтегазостроительными организациями. Объектами ООО «УРБАНСТРОЙ» стали практически все введенные в эксплуатацию и строящиеся в настоящее время компрессорные станции и подземные хранилища газа от Ямала до Анапы, от Выборга до Сахалина;

- индивидуальный подход к заказчику, возможность обеспечить начало работ в сжатые сроки без предоплаты;
- производственные мощности компании составляют 300 тыс. м<sup>2</sup> в месяц благодаря собственной современной материально-технической базе;
- соблюдение и выполнение технологического процесса на всех стадиях производства работ в соответствии с требованиями Заказчика.

Компанией разработано инновационное сочетание методов и этапов подготовки поверхности с целью достижения максимальной чистоты без использования сухих абразивных материалов.

Современное технологическое оборудование, имеющееся в арсенале предприятия, позволяет выполнять качественную подготовку поверхности по международному стандарту ISO 8501.

Компания освоила и применяет различные технологии подготовки поверхностей, среди которых: химическая очистка, с последующей гидроструйной очисткой поверхностей агрегатами высокого давления (до 500 атм.); гидроабразивоструйная очистка агрегатами высокого давления (от 350 до 500 атм.); абразивоструйная очистка; термогазодинамическая очистка сверхзвуковой высокотемпературной струей, несущей частицы абразива; электромеханическая очистка.

Нанесение грунта и дальнейшее окрашивание металлических и бетонных поверхностей произво-



ООО «Газпром трансгаз Самара».  
Капитальный ремонт Тольятинского ЛПУ МГ



ООО «Газпром трансгаз Ухта». Сосногорское ЛПУ МГ

дится окрасочными агрегатами высокого давления (до 250 атм.) безвоздушным методом.

Все это позволяет гарантировать срок эксплуатации систем защитных покрытий от атмосферной коррозии до 15 лет;

- экологически безопасная технология производства работ;
- функционирование системы менеджмента качества, которую компания в 2007 году внедрила одной из первых. В 2009 году был получен сертификат соответствия СМК организации требованиям СТО Газпром 9001-2006 в системе добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ. Также сертифицирован один из основных видов работ: антикоррозионная защита металлических и бетонных поверхностей строительных конструкций защитно-декоративными покрытиями.

С целью совершенствования системы контроля качества собственная служба технического надзора осуществляет контроль выполнения технологических операций при производстве работ, на каждом производственном участке работает инспектор защитных покрытий. Служба также отслеживает состояние защитных покрытий в гарантийный и постгарантийный периоды эксплуатации.

Предприятие постоянно и активно сотрудничает с ведущими научными и практическими учреждениями, специализирующимися в области защиты от коррозии (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, НП «СРО ОСГинК», СРО НП «СОПКОР»), известными отечественными и зарубежными производителями лакокрасочных материалов, что позволяет постоянно совершенствовать используемые технологии и применять при производстве работ последние научные достижения и технические разработки.