

Новый виток развития

Уже второй год подряд импортозамещение остается вопросом для обсуждения в различных аудиториях. Поиск отечественных производителей материалов и оборудования для промышленности – главная тема многих конференций, «круглых столов» и журналов. Кого-то объявленный курс пробудил, дал толчок к развитию, а холдинг ВМП продолжает с успехом работать и набирать обороты в конкурентной борьбе с иностранными производителями.

Объекты нефтегазовой отрасли – объекты особой ответственности, которым необходима защита на длительный срок. Вопрос защитных покрытий для них никогда не теряет актуальности. Научно-производственный холдинг «ВМП» – один из ведущих отечественных производителей защитных покрытий, с успехом работающий в нефтегазовой отрасли с 1991 г. Антикоррозионные, огнезащитные материалы и полимерные покрытия пола – весь ассортимент продукции ВМП нашел признание у специалистов нефтегазовых компаний. Начиная с 2005 г. холдинг поставляет продукцию и на объекты Газпрома. Сотрудничество с предприятиями глобальной энергетической компании продолжается и по сей день. Выбор заказчиков в пользу ВМП объясняется наличием у последнего целого ряда преимуществ.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

В ассортименте холдинга представлены антикоррозионные и огнезащитные материалы, а также полимерные покрытия пола.

Среди **антикоррозионных материалов** представлены линейки разных ценовых категорий. Широкий выбор покрытий премиум-класса на основе цинкнаполненных грунтовок со сроками службы до 30 лет. Также представлены покрытия на основе материалов средней ценовой категории со средними сроками службы: материалы на эпоксидной, полиуретановой, акриловой и акрил-уретановой, виниловой и винилово-эпоксидной основах. В Реестр систем покрытий и лакокрасочных материалов для противокоррозионной защиты надземных металлоконструкций, технологического оборудования и строительных сооружений ООО «Газпром» входят системы покрытий:

- ЦИНОТАН + ПОЛИТОН-УР + ПОЛИТОН-УР(УФ);
- ИЗОЛЭП mastic + ПОЛИТОН-УР(УФ).

Обе системы характеризуются высоким сроком службы в условиях средне- и сильно-агрессивной среды. Из них наиболее часто на объектах компании используется система на основе цинкнаполненной композиции ЦИНОТАН.

Огнезащитные материалы представлены серией ПЛАМКОР. Они предназначены для защиты металлоконструкций, эксплуатирующихся как внутри помещений, так и в условиях открытой атмосферы. Для объектов газовой промышленности наиболее актуально использование материалов на органической основе ПЛАМКОР-2 и ПЛАМКОР-3 с огнезащитной эффективностью 120/90 мин, соответственно. ПЛАМКОР-3 предназначен для эксплуатации в условиях открытой атмосферы, а ПЛАМКОР-2 – внутри помещений.

Полимерные покрытия пола представлены серией ГУДЛАЙН. Специально для объектов добычи, транспортировки, переработки нефти и газа была разработана система покрытия с антистатическими свойствами ГУДЛАЙН PU-01 AS + ГУДЛАЙН PU-11 AS.

Материалы ВМП были применены на компрессорных станциях (КС) Северо-Европейского газопровода (Бованенково – Ухта, Ухта – Торжок, СРТО – Торжок, Грязовец – Выборг), КС ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток», Степновском и Пунгинском подземных хранилищах газа, газотурбинной электростанции Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения и других объектах предприятий ОАО «Газпром».

СООТВЕТСТВИЕ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА

Материалы ВМП соответствуют международным стандартам качества и не уступают материалам иностранного производства. Антикоррозионные покрытия успешно прошли все необходимые испытания и экспертизу, одобрены и рекомендованы к применению ведущими отраслевыми институтами страны (ВНИИГАЗ, ВНИИСТ, НИИ ЛКП, НефтегазТех-Экспертиза, Гипротюменнефтегаз, ЦНИИПСК им. Мельникова, НИИЖБ и др.).



Компрессорная станция Сынинская магистрального газопровода Бованенково – Ухта. Антикоррозионная защита оборудования, трубопроводов, опорных металлоконструкций: ЦИНОТАН + ПОЛИТОН-УР + ПОЛИТОН-УР(УФ) Огнезащита несущих металлоконструкций: ПЛАМКОР-2

Они включены в ГОСТ 9.401–91 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов» и ГОСТ 31384–2008 «Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии». Материалы рекомендованы к применению Госстроем России, покрытия соответствуют III, IV группам по СП 28.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.03.11–85 «Защита стальных конструкций от коррозии»). Они включены в Реестр систем покрытий и лакокрасочных материалов для противокоррозионной защиты надземных металлоконструкций, технологического оборудования и строительных сооружений ООО «Газпром», допускают применение в средне- и сильно-агрессивных средах (С3, С4 по ISO 12944). Огнезащитные материалы имеют пожарные сертификаты, подтверждающие огнезащитную эффективность до 120 мин, и заключение о сейсмостойкости с рекомендацией к применению в районах с сейсмичностью 7–9 баллов.

ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ «ЦЕНА/КАЧЕСТВО»

О качестве материалов помимо сертификации можно судить и по отзывам компаний, работающих с материалами ВМП.

Анатолий Владимирович Мостовой, главный инженер ООО «Газпром трансгаз Чайковский»: «Компания ВМП зарекомендовала себя как надежный деловой партнер. Антикоррозионные материалы соответствуют заявленным в документации характеристикам и на практике доказали свою технологическую пригодность. Считаем возможным рекомендовать заинтересованным организациям применять полиуретановые материалы ВМП для защиты от коррозии объектов добычи и транспортировки газа в сложных климатических условиях».

Петр Петрович Козловский, главный инженер ООО «УРБАНСТРОЙ»: «С ВМП мы познакомились на международной конференции Газпрома во ВНИИГАЗе и с тех пор тесно сотрудничаем с холдингом. Мы использовали систему покрытия ЦИНОТАН + ПОЛИТОН-УР + ПОЛИТОН-УР(УФ) для магистрального газопровода Бованенково – Ухта, и могу уверенно сказать, что на объектах, окрашенных этими материалами, более четырех лет проблем с покрытием нет».



Главная компрессорная станция Байдарацкая магистрального газопровода Бованенково – Ухта. Антикоррозионная защита оборудования, трубопроводов, опорных металлоконструкций: ЦИНОТАН + ПОЛИТОН-УР + ПОЛИТОН-УР(УФ)

Александр Ринатович Махмутзянов, заместитель главного инженера ОАО АК «Востокнефтезаводмонтаж»: «ЗАО НГХ ВМП своевременно осуществляет поставки крупных партий продукции на заводы-изготовители металлоконструкций и на строительную площадку. Высокое качество в сочетании с приемлемой ценой выгодно отличает продукцию ВМП от иностранных аналогов». Как видно, качество материалов ВМП – на международном уровне, а цены на них – российские. Холдинг учитывает интересы заказчиков и всегда готов идти им навстречу.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ: СЕРВИС – ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ

ВМП относится к своим партнерам с большим уважением, всегда готов прийти на помощь. Принципиальная позиция холдинга – не просто продать материалы, а оказать максимально полный комплекс услуг, связанных с их использованием. С подбором оптимальных систем покрытий и расчетом необходимых объемов покупки материалов помогают сотрудники отделов продвижения и технологического сопровождения. Сотрудники отдела логистики и сбыта координируют работу производства и склада, делая ее четкой и слаженной. Контролируют упаковку

и комплектацию материалов, наличие полного комплекта документов, подбирают оптимальный способ транспортировки в зависимости от места назначения. Инспекторы из отдела технологического сопровождения осуществляют контроль качества выполнения работ на этапе окраски. Для оказания услуг по нанесению материалов в состав холдинга входит сервисная организация «ВМП-Инжиниринг». Она оснащена всем необходимым оборудованием, а сотрудники предприятия – настоящие профессионалы. Нанесение антикоррозионных и огнезащитных материалов, устройство полимерных покрытий пола, разработка и утверждение проектной документации по огнезащите, проекта производства работ и технологических карт, сдача работ заказчику и надзорным органам – «ВМП-Инжиниринг» имеет огромный опыт во всех вышеперечисленных сферах.

ЗАО Научно-производственный холдинг «ВМП»

Россия, 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 105
Тел/факс: +7(343)357-30-97,
8 (800) 500-54-00
(звонок по России бесплатный)
E-mail: office@vmp.ru
www.vmp-holding.ru