

# «ПРИМАТЕК» – РОССИЙСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

За годы работы в области защиты трубопроводов от коррозии сформировались определенные правила и предпочтения на этом рынке.

Правила находят свое отражение в действующих государственных и отраслевых стандартах, а также требованиях отдельных предприятий. Некоторые из таких стандартов еще формируются, но все они направлены на увеличение срока службы трубопроводов и совершенствование технологий, в том числе технологий применения защитных покрытий.

Если правила формировались и формируются преимущественно на базе отечественной научной школы, то предпочтения к выбору материалов сформировались, основываясь больше на тенденциях, которым следовала промышленность нашей страны после 1991 г. и распада СССР, когда в отсутствие технологий и развитого сервиса поставщиками материалов для



**СТРАТЕГИЯ «ПРИМАТЕК»: ИЗУЧЕНИЕ, АДАПТАЦИЯ, ВНЕДРЕНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.**



**ПРЕДМЕТНО СОВЕРШЕНСТВУЯ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ ТРУБОПРОВОДОВ, «ПРИМАТЕК» ПРЕДЛАГАЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ОДНИ ИЗ ЛУЧШИХ МАТЕРИАЛОВ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ И В ПОЛНОЙ МЕРЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОЛИТИКУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ.**

российской промышленности в короткие сроки стали иностранные компании.

До сих пор в отдельных сферах и отраслях экономики считается, что товары иностранных производителей превосходят российские,

**МИССИЯ «ПРИМАТЕК»:  
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА  
И СНИЖЕНИЕ СТОИМОСТИ  
ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ В РОССИИ.**

Таблица 1. Порошковые покрытия для внутренней поверхности трубопроводов

Наименование материала	Температура эксплуатации, °С	Соответствие требованиям	Применение	Рекомендации по нанесению	Примеры сторонних производителей
InnoPipe 67	90	ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Татнефть», ГОСТ Р 51164-98. Пройдены ОПИ: ПАО «НК «Роснефть» 1 год (байпасная линия нефтесборного трубопровода ГУ-2, ГУ-5, ГУ-9 Озек-Суат-УПСВ Озек-Суат ООО «РН-Ставропольнефтегаз»), ПАО «ЛУКОЙЛ» 2 года (нефтесборный трубопровод н.23б-ПК69+70 ЦДНГ-4 Нонг-Еганского месторождения)	Внутреннее и наружное	В системе с эпоксифенольным праймером PRIMATEK INNOPIPE Epoxy Primer или как самостоятельное покрытие	Допускается по согласованию с компанией «PRIMATEK»
InnoPipe 120	120	ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «АНК «Башнефть» («Роснефть»)			
InnoPipe 150	150	Проходит сертификационные испытания			

Таблица 2. Порошковые покрытия для наружной поверхности трубопроводов

Наименование материала	Основная область применения	Температура эксплуатации, °С	Преимущества	Соответствует требованиям
InnoPipe 68	Самостоятельное однослойное наружное покрытие для трубопроводов	Не менее 80	Технологичность; высокое качество; низкий расход; конкурентная цена	ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть»
	Грунтовочный слой (праймер) в системе многослойной наружной изоляции трубопроводов		Отличное взаимодействие с большинством известных адгезионных материалов	

Таблица 3. Покрытия на основе жидких лакокрасочных материалов

Наименование материала	Температура эксплуатации, °С	Применение	Преимущества	Соответствие требованиям
InnoPipe 100	120	Внутреннее гладкое покрытие магистральных газопроводов	94 ± 2 % объемный сухой остаток; высокий глянец; низкая шероховатость	ПАО «Газпром» и международных проектов
PRIMAPOX OGT	90	Толстослойное покрытие для антикоррозийной защиты внутренней и наружной поверхности трубопроводов	96 ± 2 % объемный сухой остаток; высокая толщина нестекающего слоя – до 700 мкм; быстрый набор прочности; высокий глянец	

и в некоторых случаях это действительно так, достаточно вспомнить отечественное автомобилестроение. Но во многом эту ситуацию уже можно считать исправленной. Российские компании успешно заменили зарубежные в производстве и поставках нефтегазовых труб для внутреннего рынка, построив необходимые мощности и обеспечив производство и поставки высококачественной продукции. Точно так же хорошим тоном становится применение товаров российских производителей и в целом по стране. Развитие импортозамещения предполагает в первую очередь обеспечение независимости российской экономики от товаров и услуг зарубежных поставщиков, а также новые возможности для развития российских технологий.

Принципиально важным становится выбор высококачественных высокотехнологичных товаров и услуг, произведенных российскими предприятиями. Бизнес есть бизнес, и сегодня «бывшие» иностранцы уже называют себя отечественными производителями, являясь, по сути, представителями иностранных компаний на территории России. С одной стороны, это дает им возможность сохранять поставки на российский рынок, но с другой – уже достаточно давно современные российские предприятия не уступают, а зачастую и превосходят иностранные в технологиях и в качестве производимой продукции. Один из крупнейших российских разработчиков и изготовителей лакокрасочных материалов – компания «PRIMATEK» из Санкт-Пе-

тербурга – непрерывно развивает направление защитных покрытий для трубопроводов, оборудования и сооружений нефтегазовой отрасли. В этом направлении разработана успешно зарекомендовавшая себя линейка порошковых и жидких лакокрасочных материалов, которая постоянно пополняется.



ООО «PRIMATEK»  
188300, РФ, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Железнодорожная, д. 45, корп. 3  
Тел.: +7 (812) 457-04-01  
e-mail: info@primatek.ru  
www.primatek.ru

на правах рекламы