

КАКИМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: ПОЗИЦИЯ КОМПАНИИ «ПРИМАТЕК»

Компания «ПРИМАТЕК» более 15 лет является ведущим российским разработчиком и производителем порошковых и индустриальных лакокрасочных материалов. Завод компании, расположенный в г. Гатчина Ленинградской области, является одним из крупнейших и самых современных производственных комплексов в России: на площади в 12 тыс. м² размещено 14 технологических линий.



Наличие собственного R&D центра, оснащенного лабораторного комплекса и учебного центра представляет уникальную возможность партнерам и сотрудникам компании приобрести лучший мировой опыт в области получения специальных жидких и порошковых покрытий. Систематические исследования рынка и непрерывные разработки лакокрасочных материалов (ЛКМ) для различных отраслей позволили определить, что трубная промышленность России остро нуждается в качественных отечественных порошковых и жидких ЛКМ.

За короткое время в компании были определены аспекты, которые являются ключевыми для произво-

дителей труб с антикоррозионным покрытием:

- стабильное качество материалов;
- технологичность, удобство применения в различных технологических условиях/параметрах;
- конкурентоспособные цены;
- возможность обеспечить требуемые характеристики покрытий, желательно с серьезным запасом прочности, так как многие производители труб уделяют серьезное внимание конкурентоспособности своей продукции и предъявляют более высокие требования к покрытиям, чем это предусмотрено в действующих стандартах.

Эти требования полностью совпадают с политикой компании «ПРИМАТЕК», которую можно выразить как непрерывное совершенствование технологий окрашивания в России и предложение передовых ЛКМ стабильно высокого качества, отвечающих конкретным задачам клиентов.

Сегодня в ассортименте компании «ПРИМАТЕК» есть востребованные порошковые и жидкие ЛКМ для трубной промышленности. Это покрытия, соответствующие самым высоким требованиям не только российских, но и международных проектов.

Материалы «ПРИМАТЕК» и покрытия на их основе протестированы во множестве аккредитованных лабораторий и продолжают проходить испытания на соответствие различным стандартам.

КОРОТКО МОЖНО ВЫДЕЛИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ТРУБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

1) порошковые ЛКМ:

- **PrimaTek InnoPipe 68** – материал для грунтовочного слоя в системе многослойных (двух- и трехслойных) покрытий, а также для самостоятельного однослойного покрытия.

Материал успешно прошел аттестацию ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в качестве грунтовочного слоя в системе наружного трехслойного покрытия. В июне этого года были проведены испытания в Финляндии в лаборатории компании Borealis – лидирующего поставщика решений в области полиолефинов и базовых химикатов. Здесь материал продемонстрировал очень хороший



результат, и сейчас ожидается завершение испытаний в РОСНИТИ;

- **PrimaTek InnoPipe 67 и PrimaTek InnoPipe 150** – материалы для внутреннего покрытия трубопроводов со стойкостью к высоким температурам – 90 и 120 °С соответственно. Материалы успешно прошли проверку на соответствия требованиям ПАО «ЛУКОЙЛ», одобрены для испытаний в программе ПАО «ТАТНЕФТЬ» и в ближайшее время будут испытаны в лаборатории БашНИПнефть. Готовятся к испытаниям материалы с температурной стойкостью 170 и 190 °С;
- **PrimaTek InnoPipe 200** – материал для наружного двухслойного покрытия трубопроводов. В настоящий момент согласованы испытания с «ОМК»;

- другие порошковые материалы специального назначения;

2) жидкие ЛКМ:

- **PrimaTek InnoPipe Epoxy Primer** – эпоксидно-фенольный жидкий грунт, который применяется в системе с порошковыми материалами при создании внутреннего покрытия трубопроводов. При не менее высоком качестве, чем известный зарубежный аналог, материал крайне конкурентоспособен по цене;

- ремонтный материал **PrimaTek InnoPipe Epoxy Repair**;

- **PrimaTek InnoPipe 100** – двухкомпонентный материал для создания



внутреннего гладкостного покрытия магистральных газопроводных труб.

В этом материале мы как разработчики добились выдающихся показателей эластичности, шероховатости, стойкости к высокотемпературному воздействию и других, обеспечивающих соответствие всем требованиям международных проектов.

К выводу на рынок практически готовы транспортировочные грунты и лаки, стойкие к длительному воздействию сурового морского климата, а также материал для противокоррозионного внутреннего покрытия трубопроводов.

Компания «ПРИМАТЕК» заинтересована в создании материалов, отвечающих конкретным индивидуальным требованиям своих клиентов. Наша специализация – предложить заказчику такое техническое решение, которое будет полностью удовлетворять его целям и решит поставленные задачи. «ПРИМАТЕК» – профессиональная и амбициозная инновационная компания с многолетним опытом. Цель нашей общей работы – сломать сложившиеся стереотипы и инертность некоторых компаний из трубной промышленности. Они основаны на склонности к конкретным продуктам, в основном иностранного происхождения, и

уверенности в том, что русские производители ничего достойного выпустить не могут, либо на убежденности, что то, что уже есть на рынке, – это лучшее, и ничего иного рынок уже не может предложить.

Подобный подход обычно характеризуется фразой «Вас так много, а нас так мало!», но зачастую, кроме нежелания развития, перемен и повышения эффективности, за этими пустыми фразами ничего не стоит. Мы призываем наших клиентов смотреть вперед, искать новое, повышать качество, оптимизировать рабочий процесс, активно сотрудничать с разработчиками и работать с передовыми компаниями – партнерами во всех областях деятельности. Компания «ПРИМАТЕК» всегда готова проконсультировать, подобрать или разработать решение, идеально подходящее именно для вашего проекта.

PRIMATEK
coating innovation

ООО «ПРИМАТЕК» (Гатчинский завод порошковых красок)
188350, Ленинградская обл., г. Гатчина,
ул. Железнодорожная, д. 45, корп. 3
Тел.: +7 (812) 457-04-01
e-mail: info@primetek.ru
www.primetek.ru

