

ТЕХСТРОЙ

«ТЕХСТРОЙ» ЗАПУСТИЛ ПРОИЗВОДСТВО САМЫХ БОЛЬШИХ

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В РОССИИ

На правах рекламы

На заводе «Техстрой» (г. Казань) 25 мая 2011 года состоялся торжественный запуск первой в России высокопроизводительной линии по производству напорных полиэтиленовых труб диаметром 1400 и 1600 мм.

Поддержать лидера по производству «больших» труб пришли представители Apparata Президента РТ, министерств, мэрии города, водоканалов, бизнес-структур Татарстана и других регионов страны. Генеральный директор компании А.В. Алексеев выступил с торжественной речью и рассказал о социальной ответственности производства, о роли инновационных труб из полиэтилена в гражданском и жилом строительстве России, а также о применении труб из полиэтилена при строительстве спортивных объектов Универсиады-2013 и Олимпиады-2014 и реализации федеральной программы «Чистая вода».

Актуальность модернизации водопроводной системы ЖКХ заключается в низком качестве питьевой воды. Устаревшие ржавеющие трубы опасны для здоровья населения, а также для городской экологии.





Новые трубы позволят модернизировать подачу очищенной воды в каждую квартиру. Компания «Техстрой» участвует в Федеральной Целевой программе «Чистая вода». Продукция компании соответствует государственным стандартам и прошла проверки на качество в специализированных лабораториях.

Запуск данного производства положительно скажется на развитии трубной отрасли России. Компания имеет множество иностранных партнеров, заинтересованных в стабильном развитии рынка. Благодаря реализации данного проекта, завод «Техстрой» становится вторым по величине производителем полиэтиленовых труб в России.

Среди основных преимуществ полиэтиленовых труб больших диаметров можно выделить:

- отсутствие необходимости в обслуживании и катодной защите;
- стойкость к абразивному износу;
- химическая стойкость;
- отсутствие расходных материалов при стыковой сварке полиэтиленовых труб;
- ремонтпригодность;
- низкая вероятность физического разрушения трубопровода при замерзании жидкости. Большой температурный интервал эксплуатации;





- устойчивость к гидроударам;
- уменьшение объема земляных работ и затрат на капитальный ремонт, сокращение сроков работ;
- безопасность в регионах с повышенной сейсмической активностью в результате совокупности свойств;
- низкая гигроскопичность и водопоглощение, стойкость к зарастанию.

гий контроль технологического процесса и выходных параметров готовых изделий. Имеется собственная лаборатория качества.

Продукция завода «Техстрой» отвечает всем требованиям в области водопроводных, канализационных и газопроводных систем. Система менеджмента качества завода сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001.

Информация о компании «Техстрой»

ЗАО «Техстрой» работает на рынке сбыта полиэтиленовых труб с 2000 года и является одним из крупнейших производителей полиэтиленовых труб в России. На сегодняшний день ЗАО «Техстрой» принадлежит около 12% рынка полимерных материалов в России, и эта доля постоянно увеличивается.

За время работы на рынке сбыта полиэтиленовых труб ЗАО «Техстрой» создана своя дилерская сеть на территории Российской Федерации и Казахстана. Только за 2010 год завод «Техстрой» произвел и реализовал продукции на сумму более 2,5 млрд рублей, причем динамика продаж постоянно растет.

Производство осуществляется на самом современном оборудовании немецкой фирмы Battenfeld-Cincinnati.

В работе используется опыт, наработанный компанией в производстве полиэтиленовых труб, а также инновационные технологии. На всех этапах ведется стро-

