

ООО НПО "Полимер":

АЛЬТЕРНАТИВА ТРАДИЦИОННЫМ СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Спрос на загородные дома с каждым годом растет. Все больше людей не просто хотят иметь свой дом, но имеют возможность построить его сами. Вокруг Уфы растут целые коттеджные поселки: Михайловка, Чесноковка, 8 Марта, Zubovo, Тарабеевка и др. Существует мнение, что дома строят только супербогатые люди. Конечно, если вы решили построить кирпичный коттедж, то потребуются немалые финансовые вложения. Но новые технологии предлагают альтернативы традиционным строительным материалам. Причем эти материалы по многим показателям опережают кирпич или железобетонные блоки.



Технологии быстровозводимого сборного дома в мире уже давно "апробированы", причем в странах с высоким уровнем жизни - Канаде, Австрии, Германии, Японии. Практично, долговечно, выгодно и доступно по цене - вот что привлекает тамошних заказчиков в подобной технологии. В Республике Башкортостан предприятием, специализирующемся на строительстве быстровозводимых домов по канадской технологии из сэндвич-панелей и производстве пенополистирольных утеплителей, является ООО НПО "Полимер".

ООО НПО "Полимер" было образовано в 1990 г. по инициативе молодых специалистов - выпускников Уфимского авиационного института. Тогда предприятие, располагающее небольшими площадями, занималось изготовлением пенополистирольной упаковки. Но уже через год молодая фирма перепрофилировалась на изготовление блочного пенополистирола. Впоследствии предприятием была закуплена собственная производственная база, оборудование и в конце 2002 г. начал действовать новый завод по производству плит из пенополистирола мощностью свыше 300 тыс. куб. м в год.

Проект разрабатывался с учетом возрастающих потребностей на качественный и недорогой утеплитель. После запуска завода продукция стала производиться на автоматической импортной линии, которая позволила получать качественный пенополистирол, отвечающий высочайшим требованиям современного строительства.

Чуть позже для облегчения монтажа утеплителя заработала линия обработки фальцевой поверхности плит; для исключения брака при перевозке готового продукта была установлена линия упаковки и др.

В конце 2006 г. предприятием была проведена еще одна реконструкция производственных мощностей: были приобретены дополнительный предвспениватель периодического действия, установлена новая линия резки пенополистирольных плит с одновременной маркировкой продукции, запущена новая блок-форма объемом 6 куб. м. заработала собственная лаборатория ОТК и др. Реконструкция позволила не только увеличить производственные мощности в 2 раза, но и улучшить геометрические показатели продукции, повысить ее качество.

Таким образом, благодаря постоянному совершенствованию производства, а соответственно, и качества выпускаемой продукции, предприятие уверенно держится в лидерах своей отрасли и, безусловно, имеет большие перспективы.

Вторым перспективным направлением в деятельности ООО НПО "Полимер" является строительство быстровозводимых коттеджных домов ("канадских домов") из сэндвич-панелей с плитами ОСП и утеплителем из пенополистирола. Технология "канадского дома" позволяет значительно снизить себестоимость квадратного метра за счет увеличения темпов строительства (для возведения 1 кв. м стены из сэндвич-панели требуется 2 мин.), снижения затрат на отопление (в 5-6 раз меньше чем на отопление стандартного кирпичного дома) и др. Учитывая явные преимущества технологии, ООО НПО "Полимер" по заказу ГУП "Фонд жилищного строительства РБ" начато строительство 6 домов в п. Тарабеевка, а до этого возведено 9 домов в качестве обкатки технологии проекта с целью показать людям, что такие дома жизнеспособны, удобны, комфортны для проживания и доступны по цене.

Один из таких домов построен в Кушнаренковском районе. О своих впечатлениях рассказывают хозяева дома Азат и Зульфия Исмагиловы:

- Когда в прошлом году главой администрации МР Кушнаренковский район Сергеем Касаткиным и директором ООО НПО "Полимер" Гафуром Алибаевым было предложено на нашем готовом фундаменте построить экспериментальный дом "по канадской технологии", мы, недолго думая, согласились. И сейчас ни капельки не жалеем об этом. Во-первых, сам дом был построен всего за 5 месяцев, дизайн, материалы, ва-



рианты обустройства - все до мелочей было продумано и воплощено в жизнь специалистами ООО НПО "Полимер". Во-вторых, проведя зиму в новом доме, мы сэкономили на отоплении значительную сумму - с ноября до середины июня было использовано всего 2600 куб. м газа. И это при том, что ребенок всю зиму мог спокойно ходить до дому босиком. Также понравилось, что при строительстве не использовалась мощная грузоподъемная техника, то есть территория вокруг дома не была испорчена и завалена строительным мусором.

Сергей Степанович Касаткин, глава администрации МР Кушнаренковский район:

- Строительство экспериментального дома продиктовано временем - в настоящее время как никогда актуальны энергосберегающие и экономичные технологии. Технология "канадского дома", предложенная ООО НПО "Полимер", отвечает всем этим требованиям и, как показало время, не только на бумаге. Хозяева дома и все, кто побывал в нем, отмечают его уют, тепло и, что также немаловажно, чистый воздух.

**ООО НПО "ПОЛИМЕР" 17 ЛЕТ
В СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ.
КРУПНЕЙШЕЕ В РЕСПУБЛИКЕ
ПРОИЗВОДСТВО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА:**

- теплоизоляционные строительные материалы на основе полистирольного пенопласта;
- теплоизоляционные конструкционные панели с плитами ОСП и утеплителем из пенополистирола;
- строительство доступного малоэтажного жилья по канадской технологии;
- изделия из пенополистирола по индивидуальным заказам (декорации для театров и кино, архитектурные карнизы, пилястры и т.п.)

Адрес предприятия:
г. Уфа, ул. Российская, 33/4.
Тел./факс: (347) 231-15-45, 233-62-05.
<http://www.polimer-ufa.ru/>