Тема Как выбрать качественные стройматериалы и не нарваться на подделку

Поставьте надежный блок



Татьяна Надеина, Владивосток

теновые блоки сегодня широко представлены на российском рынке стройматериалов. Ставшие альтернативой дорогому и не слишком эффективному кирпичу, они уже проверены временем. Из них строят множество зданий, при этом кирпич используют главным образом как облицовочный материал.

Главное — начинка

В Приморском крае первопроходцем и признанным лидером в производстве стеновых блоков стал Тереховский завод бетонных изделий (ЗБИ). Он наладил их выпуск еще в 90-х годах прошлого века. Однако в последнее время на строительном рынке появилось множество блоков, внешне напоминающих тереховские. Причем недобросовестные производители даже пытаются выдавать свою некачественную подделку за тереховскую продукцию. Строительные компании, которые по незнанию или из сиюминутной эконопожинают горькие плоды: поддельные блоки по всем параметрам не выдерживают никакого сравнения с оригиналом.

Для рядового покупателя все блоки выглядят как серые бруски с прорезями. Определить на глаз, что два-внешне похожих-сделаны из совершенно разных материалов, сможет только опытный профессионал. Его наметанному глазу видны различия в цвете и фактуре, по которым можно понять «родословную» продукции. Сделать это очень важно. поскольку материал блока как раз и определяет большинство его характеристик.

-Тереховский завод производит свои блоки только из андезитобазальта. - рассказывает технолог завола Евгений Похабов. — В нашем распоряжении единственный на Дальнем Востоке разработанный карьер пористых андезитобазальтов. Эта легкая и прочная вулканическая горная порода отличается низким водопоглощением, благоларя чему блок не напитывается влагой. Для приморского климата-важнейшее качество, позволяющее забыть про грибок и плесень на стенах.

Не экономить на здоровье

Добыча андезитобазальта недешевый процесс. Твердая горная порода залегает достаточно глубоко, и для ее разработки приходится использовать серьезную технику, прибегать к взрывным работам. Да и само оборудование для производства блоков должно быть высокого уровня. На Тере-ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (СПОСОБНОСТЬ ВПИТЫВАТЬ И УДЕРЖИВАТЬ ВЛАГУ)

ПОПУЛЯРНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, %:

ховском ЗБИ работает полностью автоматизированная финская линия, обеспечивающая строгие геометрические пропорции каждого блока.

Это требует серьезных инвестиций. Поэтому большинство мелких фирм идут по более легкому и дешевому пути – производят стройматериалы на полуавтомачности. На тереховском заводе для этого используют специальное помещение—камеру предварительного твердения, в которой поддерживаются строго заданные параметры температуры и влажности.

Что касается кустарного производства дешевых стройматериалов, то там о подобных камерах нет

во Владивостоке использованы тереховские блоки из-за их низкого водопоглощения.

казчику. На Тереховском ЗБИ аб-

солютно другой подход: вся про-

дукция сначала проходит через испытательную лабораторию. Она сертифицирована, аккредитована и выдает паспорт качества на каждую партию—это гарантия завода, ответственность за свой товар. Важно, что испытания идут не выборочно—раз в неделю или месяц, — а постоянно. Без заключения испытательной лаборатории продукция просто не может

отправиться к заказчику.



Тереховский завод производит продукцию только из андезитобазальта. Эта легкая и прочная горная порода отличается низким водопоглощением

тических станках из отсева, золы или шлака (слово «шлакоблок» на слуху, пожалуй, у всех приморцев). Характеристики такой продукции нно не сравни зитобазальтовой тереховской.

- Помимо параметров прочности, морозостойкости, водопоглощения, правильной геометрии, которые «хромают» у некачественных блоков, следует обратить внимание на такой важный фактор, как экологичность, — замечает технолог.—За качество нашего блока из андезитобазальта мы ручаемся. Этот природный экологически чистый материал отвечает первому (самому высокому) классу гигиенической безопасности, и его можно использовать без ограничений в любых типах зданий. Радиационный фон андезитобазальтового блока ниже даже естественного природного.

А вот блоки из золы или шлака вызывают большие опасения. По сути, шлак-это промышленные отходы предприятий. Велика вероятность, что в доме из таких материалов вас будет окружать практически вся таблица Менделеева. И «фонить» такая конструкция может очень прилично.

-Но в погоне за прибылью недобросовестные производители сделают и продадут блок из чего угодно, и при этом предъявят вам любую убедительную бумажку,заключает Евгений Похабов.

Заводской контроль и погодная рулетка

После того как партия стеновых блоков выходит с производственной линии, работа с ней далеко не закончена – продукцию еще нужно выдержать при определенных условиях, чтобы она набрала требуемую марку прои речи. Блоки могут лежать прямо под открытым небом, в лучшем случае-под навесом. Учитывая, что на улице погодные условия ретолько природа, к разных партий может кардинально различаться. Если в процессе сушки температура и влажность более или менее соответствовали нужным-что ж, будущему покупателю повезло. Если нет-блоки не наберут прочность. Именно поэтому кустарные мастера частенько сертифицируют не серийное производство, а лишь отдельную удачную партию, после чего гордо вешают полученный документ на стену в офисе.

После сушки дешевые блоки обычно сразу отправляются к за-

Цена качества

От исходного материала до готового качественного стенового блока — длинный путь. Каждый этап производства очень недешев, и тем не менее предприятие старается удерживать цену на свою продукцию на разумном уровне. Стандартный тереховский андезитобазальтовый стеновой блок сегодня стоит 56 рублей.

На рынке встречаются и более дешевые предложения, — отмезавода Марк Сви щов.—Но меньшая цена возникает не на пустом месте: экономия при покупке дешевых стройматериалов обернется проблемами с качеством, экологичностью и комфортом в доме. Для нас же удешевлять продукцию в ущерб качеству неприемлемо. Важно, чтобы дома из наших блоков приносили людям радость.

К слову, сотни надежных и комфортных зданий, построенных из тереховских материалов в Приморье, —подтверждение правильности выбранного подхода.

Адрес Тереховского завода бетонных изделий:

Дирекция: 690091, Владивосток, ул. Мордовцева, 6, 6-й этаж. Тел.: (423) 2301-218, 2301-219.

Завод: 692463, Приморский край, Надеждинский р-н, ст. Барановский, ул. Тополиная, 1. Тел./факс (42334) 34-785.

Эл. почта: terehovka@mail.ru Caйт: http://terehovka.com

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Коллектив Тереховского ЗБИ накануне Дня строителя сердечно поздравляет коллег и партнеров-всех, кто считает своим этот праздник. У нас замечательная и необходимая профессия—мы дарим людям радость. В уютных, теплых, красивых и безопасных домах хочется с удовольствием жить, растить детей и внуков. Желаем всем здоровья и счастья, тепла семейного очага, новых строек и претворения в жизнь самых грандиозных планов!



Террасным домам в районе Эгершельда во Владивостоке не страшна влажность даже у моря - они построены из тереховских блоков.

Источник: мониторинг «РГ»

«ТЕРЕХОВСКИЙ БЛОК» 8,79

кирпич глиняный 12

кирпич силикатный 16

пенобетон 14

ГАЗОБЕТОН **20**