

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ КАК КРИТЕРИЙ СОВРЕМЕННОГО РЫНКА

Основным регулятором производства продукции (в том числе и ее качества) является рынок и его потребности. Покупатель всегда стремится приобрести продукцию по наиболее привлекательной цене, порой забывая обратить внимание на качество изделия, которое, несомненно, является основополагающим критерием при выборе.

Добросовестные производители стараются использовать разумные способы удешевления продукции, например такие, как совершенствование конструкций изделий и оптимизация процессов производства. Недобросовестные производители, в свою очередь, достигают конкурентной цены прежде всего за счет использования в своих изделиях низкокачественных либо не соответствующих условиям эксплуатации материалов.

Ярким примером является ситуация, когда подрядчики спустя всего лишь год с момента запуска системы водоснабжения или отопления обнаруживают, что полипропиленовые фитинги с металлическими закладными массово протекают на строительных объектах. Причиной столь неприятной ситуации и всех вытекающих из нее последствий явилось использование закладных из черной стали вместо принятой в мировой практике латуни. Усугубляет ситуацию и тот факт, что действующий на территории РФ ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Технические условия» не регламентирует материалы и их марки металлических элементов при проектировании и производстве комбинированных фитингов, чем, в свою очередь, пользуются некоторые производители.

Обезопасить покупателя в данной ситуации поможет запрос у поставщика протоколов испытаний на определение качества изделий, наличие разрешительной документации (такой как Свидетельство о государственной регистрации)



и наличие рекомендательных писем от известных застройщиков, а также богатый производственный опыт изготовителя.

Поэтому выбор поставщика строительных материалов – очень ответственный шаг, который поможет сохранить ваши средства, нервы и зачастую драгоценную репутацию.

Профессиональное сообщество давно обсуждает необходимость разработки и законодательного утверждения технического регламента на материалы и технологии для строительства и реконструкции сетей водоснабжения и водоотведения РФ, который установит обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования: трубам и фасонным частям, процессам проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации. Введение процедуры обязательной сертификации и декларации соответствия трубной продукции и ее производств позволит повысить качество продукции и обеспечить безопасность строительства и эксплуатации различных объектов.

Для проведения процедур обязательной сертификации потребуется разработать и утвердить единую методологию оценки жизненного цикла для труб и фасонных частей разных конструкций и из различных материалов. ❖



Статья подготовлена специалистами технического отдела компании ООО «РОСТерм Северо-Запад» и журнала «Сантехника».