



## РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ

Времена «застоя» давно прошли, и главным результатом «нового рынка» можно назвать возможность выбора. Современный человек выбирает комфорт. Так, делая громкие выводы, можно сказать, что экологичность и натуральность – основа комфорта и безопасности в современном мире. Однако с появлением спроса на экологически чистые материалы, теперь уже практически каждая компания ставит «натуральность» в ряд своих преимуществ. Дать адекватную оценку любой продукции помогут специалисты. Например, Экологическая маркировка – знак, который наносится на упаковку той или иной продукции. Наличие такого знака на товаре свидетельствует о высоком уровне его экологической безопасности, проверенном и подтвержденном независимой третьей стороной – экспертами экологами.



**- Возможно ли в России получить экологическую маркировку, помогает ли она у нас в стране более успешному продвижению на рынке и производителям каких отраслей она могла бы быть наиболее полезна?**

В России экологическая маркировка была разработана еще в 2001 году Экологическим союзом («Листок жизни»). С 2007 года Экологический Союз является единственным представителем России в GEN (Global Ecolabelling Network - наиболее авторитетная международная организация, в которой аккредитованы все ведущие национальные экомаркировки по всему миру). Членство в GEN является гарантом того, что критерии присвоения экомаркировки «Листок Жизни» соответствуют общепризнанным мировым требованиям.

**Андрей КУЗНЕЦОВ, эксперт по сертификации строительных и отделочных материалов, НП «Экологический союз»:**

Строители мало внимания обращают на экологические свойства материалов, которые используют. Как правило, их интересуют только эксплуатационные характеристики. Оно и понятно. В российском законодательстве отсутствует само понятие «экологическая безопасность». Между тем материалы могут содержать опасные для здоровья вещества. К примеру, минеральная вата, качественный и недорогой теплоизолятор, широко используется во всем мире при строительстве любых объектов. Однако сверхтонкие волокна минваты, как и волокна асбеста, негативно воздействуют на организм человека, повышая риск онкологических заболеваний. Не говоря уже о феноле и формальдегиде, входящих в связующие компоненты материала.

Другое дело, что современные технологии (например, технология ECOSE®) позволяют отказаться от опасных связующих в пользу натуральных веществ, что делает материал безопаснее для человека и снижает воздействие на окружающую среду в процессе его производства.

Стимулировать применение экологически безопасных изделий способны заказчики, которые становятся внимательны к составу продукции при выборе материалов. Но многие не знают, какие материалы гарантированно безопасны для здоровья. Зачастую не могут этого определить и продавцы. Поэтому чаще всего срывается стереотип: экологично только натуральное, а искусственное вредно. На самом деле среди синтетических материалов есть качественные и экологически безопасные продукты. Современные технологии производства позволяют свести риск влияния продукции на здоровье практически к нулю.

Например, деревянные строительные материалы в большинстве подвергают огнезащитной и противогнилостной обработке специальными красками и пропитками, которые могут быть токсичными (растворы пентахлорфенола, квасцов, смол, хлорофос, паста ДДТ, некоторые газы). Против возгорания древесины применяют также асбестоцементные растворы, а асбест, как известно, один из опасных канцерогенов.

Широкое распространение приобрели плиты МДФ. Из них повсеместно изготавливают двери, столешницы, ламинат, отделку рам и дверных косяков. Исходный материал натурален – высушенные древесные волокна. Однако в процессе производства плит в качестве связующих используют опасные карбамидоформальдегидные смолы.



# Бизнес портал - Architectura.biz

место, где живет архитектура...