



**Сергей Подгайский**  
«АДС-сервис»

## За десять лет уже в третий раз предстоит ремонт битумной кровли над гаражом (плоская крыша). Существуют ли более долговечные материалы для плоских кровель?

Действительно, основная проблема старых битумных кровель – недолговечность. Буквально через несколько лет такие кровли становятся не герметичными и требуют ремонта. Современные материалы на основе модифицированного битума, благодаря содержащимся в нем полимерам и эластомерам служат дольше, чем старый рубероид. Гидроизоляция из этих материалов делают в несколько слоев. Однако их трудно назвать «долгожителями» в семействе кровельных материалов.

Более дорогой, но надежный, проверенный вид гидроизоляции – кровельные мембраны на основе синтетического каучука.

Несмотря на более высокую цену, по сравнению с битумными материалами, итоговая стоимость окажется практически одинаковой. Во-первых, мембрана укладывается в один слой, во-вторых, ее монтаж проще, легче, а значит и дешевле. В-третьих, и это очень важно – полимерная мембрана имеет несравненно более высокие сроки эксплуатации – например, мембрана EPDM Firestone прослужит не менее 50 лет.

Мембраны могут послужить отличным решением для ремонта старой кровли, причем в любое время года. Они представляют собой бесшовные полотна шириной до 15 м и длиной до 60 м. Такие размеры позволяют до минимума сократить количество швов на крыше и ускоряют монтаж.

Мембраны сохраняют гибкость при низких температурах до  $-45^{\circ}\text{C}$  и обладает способностью удли-

няться более чем на 300% при подвижках здания и перепадах температур.

Полотна EPDM на строительной площадке соединяются с помощью самоклеящейся ленты. Технология основана на использовании предварительно частично вулканизированной самоклеящейся ленты для швов. Кроме этого, такое покрытие обладает высокими пожарными характеристиками.

Подробнее узнать о кровельных мембранах Firestone можно посетив строительные выставки «Буднпрагрэс – 2014» с 9 по 12 сентября, «Белорусский дом» с 11 по 14 ноября.

