



Исх. № 242 от «29» сентября 2014 г.

**Операционному директору  
СБЕ ПВХ и PIR  
Спирякову Е.Е.**

**Касательно объектов:**  
**МЕГА-ИКЕА**

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

Основной профиль нашей компании – выполнение кровельных работ на объектах с площадью от 10 000 м<sup>2</sup>. Имея большой опыт проведения строительно-монтажных работ, мы сталкиваемся с типичными проблемами на кровлях: современные плоские крыши, как правило, имеют на своей поверхности большое количество технологического оборудования, монтаж которого может осуществляться как до укладки тепло- и гидроизоляционных слоев, так и после. При этом сохранение эксплуатационных качеств традиционной теплоизоляции всегда была сложной задачей: даже при использовании качественных материалов с отличными характеристиками постоянные перемещения специалистов, осуществляющих монтаж оборудования, приводит к неизбежному повреждению теплоизоляционного слоя, а зачастую и гидроизоляционного ковра. В таких ситуациях мы проводим восстановительные работы после установки оборудования, но это сказывается на сроках сдачи объекта в эксплуатацию, задействует дополнительный трудовой ресурс, а также приводит к дополнительным затратам со стороны заказчика.

В этом плане PIR стал для нас находкой - этот материал как нельзя лучше подходит для устройства кровель большой площади в условиях российских строительных площадок. Он не боится кратковременного воздействия влаги и имеет высокую прочность, благодаря чему не деформируется в процессе монтажа теплоизоляции и последующих слоев. Кроме того, PIR обладает высокими противопожарными свойствами, что позволяет экономить время на устройстве противопожарных рассечек.

Впервые мы попробовали этот материал при работе на объекте компании ИКЕА, и оказались очень довольны результатом. PIR позволил нам вовремя сдать объект в эксплуатацию без дополнительных затрат с нашей стороны. И что очень важно, мы уверены, что у компании ИКЕА тоже не возникнет проблем с кровлей. Теперь, когда их кровли выполнены по строгим корпоративным стандартам, их надёжность и тепло- и гидроизоляции стали гораздо выше, что позволит сократить эксплуатационные расходы и увеличить межремонтные сроки.

Мы готовы рекомендовать PIR нашим клиентам, которые хотят получить качественные кровли.

Безусловно, как и любая кровельная система, кровля с механической фиксацией мембраны с использованием PIR имеет свои ограничения, специфику, требования к производству работ, что должно учитываться при принятии технического решения и разработке ППР.

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО «ЭКС ПП Экологические  
технологии»

Н.Л. Енисейский