

Индивидуальный предприниматель
РОЗДУХОВ МАКСИМ ЕВГЕНЬЕВИЧ
ОГРНИП 304352521100085
ИНН 352500101378
Р/с № 40802810212000002149
Отделение N8638 СБЕРБАНКА России г. Вологда
К/с 30101810900000000644 БИК 041909644
г. Вологда, ул. Зосимовская, д. 91, кв.72
тел.(8172)266-550, факс (8172)266-548
Почтовый адрес: 160022, г. Вологда ул. Пошехонское шоссе, д.22,
ТРЦ «Мармелад, 4 этаж, оф.480

Операционному директору
СБЕ ПВХ и PIR Спирякову Е.Е.

Исх. № *011-5055* от «05» мая 2016 г.

Касательно объекта: ТРЦ Макси

(25 000 м2, г. Архангельск)

Уважаемый Евгений Евгеньевич,

Настоящим письмом выражаем свою признательность специалистам компании ТехноНИКОЛЬ за разработанное решение для плоской кровли ТН-КРОВЛЯ Гарант с теплоизоляционными плитами PIR ТехноНИКОЛЬ для ТЦ Макси, г. Архангельск.

При выборе решения по конструктиву плоской кровли в строительстве данного объекта в связи с периодическим обслуживанием кровли для нас, как для собственника здания, стояла задача обеспечить безопасность и максимально возможный безремонтный срок службы. Наш объект предполагает частый доступ персонала на крышу для обслуживания установленного оборудования, что необходимо было учитывать при выборе кровельной конструкции. Среди предложенных нам решений оптимально подошла система ТН-КРОВЛЯ Гарант благодаря высокой устойчивости к пешеходным нагрузкам утеплителя из пенополиизоцианурата (PIR). Мы искренни рады появлению этого современного материала, успешно зарекомендовавшего себя на мировом уровне, в линейке продуктов компании ТехноНИКОЛЬ, поскольку были наслышаны о его уникальных теплопроводных и прочностных свойствах.

На протяжении всего периода мы неоднократно получали профессиональные консультации и помощь по экспертизе качества производства работ благодаря регулярному посещению объекта инженером Службы Качества ТехноНИКОЛЬ, что обеспечило быстрое реагирование на поступающие вопросы и качественное выполнение работ по монтажу.

Низкий уровень водопоглощения и способность плит PIR ТехноНИКОЛЬ сохранять свои физико-механические свойства вопреки действию времени и воздействию влаги сделали возможным монтаж системы независимо от сезона, в период с декабря 2015 г. по март 2016 г. В этой связи применение материала на основе пенополиизоцианурата особенно актуально для наших объектов, на которых кровельные работы приходится на осенне-зимний период. Больше нет риска с задержкой сдачи кровли подрядной организацией из-за погодных условий.

Утеплитель с такими характеристиками теплопроводности, сохраняющимися в течение долгого срока службы, также позволяет нам ожидать снижения расходов на энергоносители в долгосрочной перспективе. Плиты PIR ТехноНИКОЛЬ не теряют своих изоляционных свойств со временем, а значит, в будущем мы сможем ожидать значительную экономию на кондиционировании внутренних помещений.

Таким образом, система ТН-КРОВЛЯ Гарант с теплоизоляционными плитами PIR ТехноНИКОЛЬ стала для нас экономически и технологически выгодным решением.

Благодарим Вас за сотрудничество!

С Уважением,

Индивидуальный предприниматель



_____/М.Е. Роздухов