

Исх. №18/09-14
03.09.2014 г.

Генеральному директору
ООО ГК «Наностройтехнологии»
И.Е. Журавлевой

г. Москва

Отзыв
о применении теплоизоляции «Броня»

ООО «РЭУ МКД» в 2014 году в целях повышения энергоэффективности и проведения мероприятий по энергосбережению, сокращению потерь тепловой энергии, а также продления эксплуатационного ресурса трубопроводов, после изучения технологических и экономически выгодных характеристик различных теплоизоляционных материалов, специалистами нашей организации сделан вывод о преимуществе жидкокерамического теплоизоляционного покрытия «Броня Классик» над различными традиционными теплоизоляционными материалами, применяемыми на объектах ЖКХ.

В результате было принято решение о применении современной и новейшей технологии для теплоизоляции трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, грязевиков и фильтров систем теплоснабжения и водоснабжения многоквартирного дома. Антикоррозийное покрытие «Броня Антикор» и жидкокерамическое теплоизоляционное покрытие «Броня Классик» были нанесены кистью согласно инструкции и технологии. После высыхания жидкий теплоизоляционный материал принял вид обычной, но прочной эластичной пленки, что в дальнейшем позволит легко обслуживать, ремонтировать и заменять отдельные участки и элементы систем теплоснабжения и водоснабжения.

По результатам работ выявилось снижение температуры поверхности трубопроводов от нестерпимо горячей и горячей до слегка теплой по ощущениям.

Данный материал не только устойчив к различным механическим повреждениям и соответствует всем заявленным техническим характеристикам, но и придает элементам очень красивый, даже можно сказать эстетический внешний вид, особенно после нанесения требуемого нормативами окрасочного слоя и соответствующей маркировки. Материал не впитывает влагу, практически исключает выпадение конденсата, не теряет эластичность при перепадах температур, экологически безопасен, его можно наносить в труднодоступных местах, а также на неудобные места для применения традиционной теплоизоляции, позволяет своевременно обнаруживать течи и наличие дефектов.

Использование данного материала отличное решение для тех, кто умеет экономить и глядеть в будущее. Рекомендую использовать СЖКП «Броня» на объектах ЖКХ как наиболее перспективный материал для теплоизоляционных работ и долгосрочной (по многим параметрам удобной, надежной и безопасной) эксплуатации трубопроводов.

Генеральный директор



А.И. Полунин