



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АТКАРСКИЙ МАСЛОЭКСТРАКЦИОННЫЙ ЗАВОД»**

Россия, 412421, Саратовская обл., г. Аткарск, ул. Гоголя, 17; тел./факс: (8452) 45-90-10, 45-90-40
e-mail: atkarsk.zavod@solpro.ru http://www.solpro.ru

10.09.2014 № 463

На _____ от _____

Директору
ООО «Стройсистема»
С.А. Матвееву

Индивидуальному предпринимателю
В.Ю. Шурыгину

**Отзыв
о применении сверхтонкой жидкой теплоизоляции БРОНЯ**

В помещении ИТП, расположеннном на 1 этаже участка ППУ МЭК, после реконструкции объекта в связи с работой оборудования была повышенная температура, кроме того на 2 этаже в помещения лаборатории находящихся над ИТП была повышенная температура пола (от +34 до +42) и соответственно повышенная температура окружающего воздуха +32, что не позволяло использовать эти помещения для работы. Для устранения данной проблемы подрядчиком ООО «Стройсистема» в период с 23 по 28 января 2014 года были проведены работы в ИТП по нанесению на бетонный потолок сложной конфигурации площадью 80 кв.м. и паропроводы жидкой керамической теплоизоляции БРОНЯ ФАСАД толщиной 1,5мм. Работы проводились вручную без остановки технологического процесса.

Во время работ отсутствовал технологический мусор, пыль и обрезки материалов, которые обычно бывают при применении традиционных материалов для утепления. Поверхность потолка и паропроводов, обработанная БРОНЕЙ ФАСАД имеет эстетичный вид. Покрытие, в дальнейшей эксплуатации, допускает покраску водно-эмulsionными красками.

В настоящее время в помещении ИТП нормализовалась температура окружающего воздуха, а в помещении лаборатории нормализовалась температура окружающего воздуха и пола. В них стало возможно продуктивно и комфортно работать.

Данный способ утепления по сравнению с традиционным способом показал себя:

1. Экономичным,
2. Менее трудозатратным,
3. Экологически чистым,
4. Возможность легко наносить материал на поверхности любой формы существенно сократило время производства работ,
5. Хорошая адгезия материала к бетонной и металлической поверхности,
6. Не создаёт дополнительной нагрузки на конструкцию,
7. Обработанная поверхность имеет эстетичный вид.

ОАО «Аткарский МЭЗ» планирует и в дальнейшем использовать ЖКТ Броня в вопросах энергосбережения.

Главный инженер

А.Н. Сафонов

Исп.: А.С. Подольский
Тел.: (8452) 45-90-10, вн. 68-69