

### Отзыв о продукции Изоллат

В мае 2013 года на Филиале «Патра» была произведена работа по изоляции запорной арматуры и труб паропроводов в помещении котельной, с применением материала Изоллат и армирования стеклохолстом.



За 8 месяцев эксплуатации мы увидели уникальные теплоизолирующие свойства материала изоляции, так при температуре пара в стальной трубе +140 градусов Цельсия, на поверхности изолированной трубы и на поверхности изолированной запорной арматуры, температура не более 42 градусов Цельсия.

Очень высокую оценку можно дать характеристикам адгезии материала к металлической поверхности. За 8 месяцев эксплуатации изолированная Вашим материалом поверхность не изменилась и остается в её первоначальном состоянии, без следов отшелушивания, растрескивания и отслаивания.

До применения изолирующего материала Изоллат мы испытывали несколько подобных материалов, в том числе керамическую жидкую теплоизоляцию известного производителя. К сожалению мы ранее были не удовлетворены долговечностью и адгезией составов, изоляция Корунд начала отшелушиваться уже через 2 месяца после её нанесения



Особенно хотим отметить возможность нанесения изоляционного материала, без остановки паропровода, и очень короткий срок устройства изоляции, что имеет важное значение в условиях непрерывного производственного цикла.

При составлении сметы на устройство изоляции, даже с учетом производства работ не собственными силами, а получением услуг от Подрядной организации, мы остались довольны тем, что стоимость изоляции одной и той же поверхности с применением материала Изоллат в несколько раз дешевле, чем с применением других изолирующих материалов, например утеплителей с использованием минеральной ваты, или стекловаты с покрытием из алюминия или листовой нержавеющей стали.

Главный энергетик Филиала «Патра»  
ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен»



Загуменных А.Г.