

04.07.2017г. № 51302-05-13/394

на № _____ от _____

Менеджеру отдела продаж ООО «УКС-профит»
Смирновой Т.З.

О тестовом использовании

Уважаемая Татьяна Заурбековна!

Направляю Вам отзыв об использовании жидкой теплоизоляции «Броня» на Свердловской ТЭЦ.

Жидкая теплоизоляция «Броня» в рамках испытательного теста наносилась на корпус пароводяного подогревателя. Изначально температура неизолированного корпуса составляла 115⁰С. После нанесения первого слоя температура снизилась до 70⁰С. Далее с выдержкой времени на просушку были нанесены еще три слоя. Дальнейшее снижение температуры зафиксировано не было. После нанесения четвертого слоя температура поверхности корпуса составила около 70⁰С. Замеры производились пирометром.

Также планируется провести испытание жидкой изоляции «Броня» на «голых» участках газопроводов с целью избавления от намерзания конденсата в зимнее время. Нанесен один слой изоляции на газопровод одного из котлов. Результаты данного теста станут известны при снижении температуры окружающего воздуха ниже -10⁰С.

С уважением,
Главный инженер Свердловской ТЭЦ
ПП «Свердловская ТЭЦ, ТЭЦ ТМЗ»



К.А.Родигин