

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»

Россия 665268, Иркутская обл., г.Тулун,
ул. Желгайская, 25 лит.4
тел/факс (395-30)40-7-10

ИНН 3816008680 р/с 40702810618090005499
Байкальский банк Сбербанка РФ в г.Иркутск
Братский УДО №2413/0126
БИК 042520607 к/сч 30101810900000000607
ОГРН 1063816006473 ОКПО 97689637

Исх № ___ от «___» _____ 2012 г.

ОТЗЫВ

по результатам использования жидкой керамической
теплоизоляции «Корунд»

ООО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКС» на протяжении пяти лет занимается строительством и реконструкцией теплоисточников на территории Иркутской области и постоянно сталкивается с вопросом качественной и самое главное, долговечной теплоизоляцией внешних газоходов, предназначенных для удаления продуктов сгорания топлива из котлоагрегатов. При охлаждении дымовых газов ниже «точки росы» в полости газоходов, тягодутьевых машин и дымовой трубы происходит конденсация паров воды, которая вступает в химическую реакцию с оксидами азота и серы (продукты сгорания) с образованием коррозионно активных веществ. Этот процесс приводит к интенсивному разрушению металла, с выходом из строя элементов и конструкции системы дымоудаления котельной.

Классические теплоизоляционные материалы (маты, скорлупы) быстро перестают выполнять свою функцию из-за разрушения от воздействия высокой температуры и факторов окружающей среды, а теплоизоляция улиток дымососов данными материалами представляется проблематичной.

В межотопительный период 2011 нашей организацией была приобретена жидкая теплоизоляция «Корунд-Антикор», для теплоизоляции элементов дымоудаления на двух котельных Качугского района. Материал был нанесен обыкновенной кистью в два слоя с интервалом 24 часа.

Обследование данных теплоисточников в январе 2012 года показало, что данный материал действительно выполняет свои заявленные теплоизоляционные функции, следов конденсации и коррозии не наблюдается.

После обсуждения полученных результатов было принято решение и в будущем использовать теплоизоляцию марки «Корунд» при проведении проектных и строительномонтажных работ,

Генеральный директор



Клопоток И.В.