



**Акт
 замера технических параметров изолированной поверхности ТСМ Керамик**

Настоящий Акт составлен в том, что «12» декабря 2011 г. измерены температуры на изолированной поверхности ЭК №5 типа ТГМП-314 перемычки по перебору уходящих газов в газоход пиковых котлов (непосредственно на материале ТСМ Керамик). Измерения температуры на поверхности материала ТСМ Керамик производились поверенным контактным термометром Elcometer G319, толщина покрытия измерена электронным толщиномером Elcometer G456. Температура окружающей среды и влажность измерены на расстоянии двух метров от измеряемой поверхности, температуры внутри емкости определены по штатным глубинным замерам ПТК «Квент»,



№/№	Параметр	Единица измерения	Значение
1.	Температура на изолируемой поверхности (на ТСМ Керамик)	Градус цельсия	46
2.	Температура окружающей среды	Градус цельсия	4
3.	Температура внутри (уходящих газов)	Градус цельсия	147
4.	Влажность воздуха	%	53
5.	Толщина покрытия ТСМ Керамик	мм	2,5

Главный специалист по режимам

В.И. Лисица В.И. Лисица

Вед. инженер по наладке и испытаниям

А.Б. Вороханов А.Б. Вороханов

Исполнительный директор ООО «СТК»

А.В. Шатов А.В. Шатов