

Рисунок 1 – Изменение массы образца древесины покрытого ГОС (силикат натрия + карбонат калия) и температуры в верхнем патрубке зонта керамической трубы при его сгорании: 1 - масса образца; 2 –температура

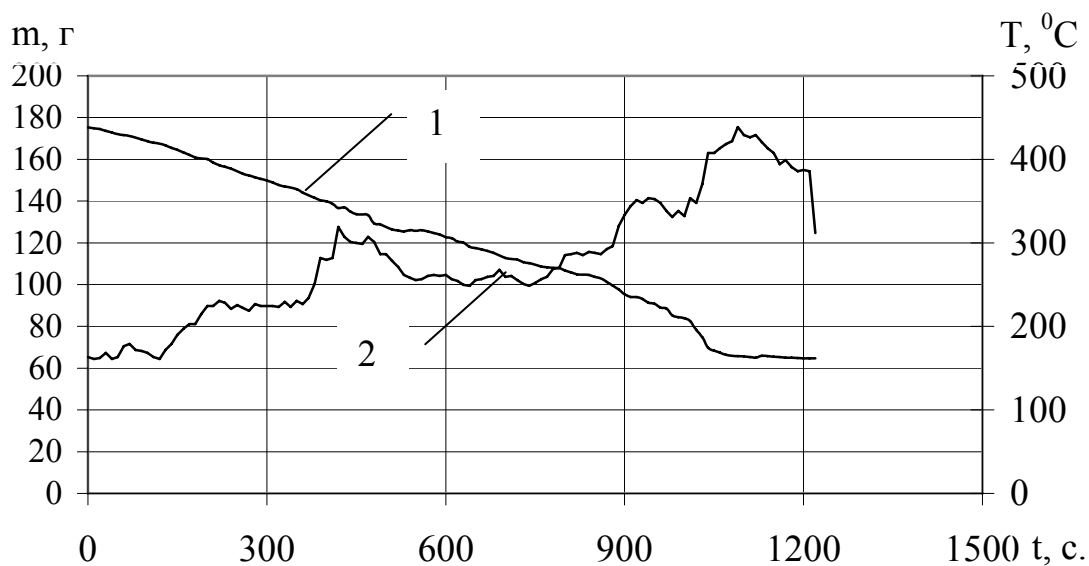


Рисунок 2 – Изменение массы образца древесины покрытого ГОС (силикат натрия + хлорид натрия) и температуры в верхнем патрубке зонта керамической трубы при его сгорании: 1 - масса образца; 2 –температура

древесины. Мы считаем, что горючие продукты термодеструкции начинают образовываться в момент достижения температурой значений выше 200°C , т.е. температуры до начала испытания. С этого момента продукты термодеструкции начинают сгорать с выделением тепла.