

Тепловые отказы как характеристики надежности ограждающих конструкций

ВВЕДЕНИЕ. Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью повышения энергетической эффективности ограждающих конструкций зданий и сооружений в условиях ограниченных энергетических ресурсов. Целью работы является анализ тепловых отказов как характеристик надежности ограждающих конструкций.

В настоящее время в России наблюдается тенденция к снижению энергопотребления в зданиях и сооружениях. Это связано с введением в действие требований к энергетической эффективности зданий и сооружений, установленных в законодательных актах.

В работе рассмотрены следующие вопросы:

- Анализ тепловых отказов как характеристик надежности ограждающих конструкций.
- Методы расчета тепловых отказов.
- Результаты расчета тепловых отказов.

В работе рассмотрены следующие вопросы: анализ тепловых отказов как характеристик надежности ограждающих конструкций, методы расчета тепловых отказов, результаты расчета тепловых отказов.

В работе рассмотрены следующие вопросы: анализ тепловых отказов как характеристик надежности ограждающих конструкций, методы расчета тепловых отказов, результаты расчета тепловых отказов.

В работе рассмотрены следующие вопросы: анализ тепловых отказов как характеристик надежности ограждающих конструкций, методы расчета тепловых отказов, результаты расчета тепловых отказов.

Тел: +7 (495) 797-7979. Факс: +7 (495) 797-7979.

В работе рассмотрены следующие вопросы: анализ тепловых отказов как характеристик надежности ограждающих конструкций, методы расчета тепловых отказов, результаты расчета тепловых отказов.

- Анализ тепловых отказов как характеристик надежности ограждающих конструкций.
 - Методы расчета тепловых отказов.
 - Результаты расчета тепловых отказов.
- Анализ тепловых отказов как характеристик надежности ограждающих конструкций.
 - Методы расчета тепловых отказов.
 - Результаты расчета тепловых отказов.

1111.1.1111111111 1111111 1111111 11111 11111 1111111

