

Параметры пожарной опасности	Установленное значение
Обрушение части или элемента образца более 1 кг (по 10.1 (в) ГОСТ 31251-2008)	Не наблюдалось, не зафиксировано
Размер повреждения (по 10.1 (г) ГОСТ 31251-2008)	Не наблюдалось, не зафиксировано

11.3 Оценка результатов испытания образца:

Стены наружные подразделяют на классы пожарной опасности по наименее благоприятному показателю, определенному при испытании образца испытываемой конструкции в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 31251-2008.

12. Результаты, полученные от внешних поставщиков

Результаты, полученные от внешних поставщиков, отсутствуют.

13. Пожарно-технические характеристики

В результате обследования испытанной конструкции было установлено, что показатели пожарной опасности, определенные в ГОСТ 31251-2008, не достигли предельных значений.

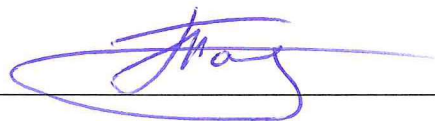
Образец конструкции наружной стены с применением на внешней поверхности систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК), тип WM и тип VWS, выполненных в соответствии с СТО 58239148-001-2006, изд. 11, соответствующий описанию по п. 6.1 настоящего протокола, характеризуется классом пожарной опасности К0.

14. Заключение о соответствии

Для данного протокола испытаний нет требований нормативных документов о выдаче заключения о соответствии.

Исполнитель:

Инженер-испытатель _____



_____ А.А. Талызин