



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
ОБОРОНЫ (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Всероссийский ордена «Знак Почета»  
научно-исследовательский институт противопожарной обороны".  
Испытательный центр.

**ИЦ ФГБУ ВНИИПО МЧС России**

Зарегистрирован в Государственном реестре  
Системы сертификации ГОСТ Р  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.ББ08 до 27.08.2014 г.



European Group Official Laboratories for Fire testing  
Certificate/Membership №: 45  
Valid until: 31 December 2014 г.

Испытательная лаборатория  
научно-исследовательского центра пожарной безопасности  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

**ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России**

Зарегистрирована в Государственном реестре  
Системы сертификации в области пожарной безопасности  
Регистрационный индекс № ТРПБ.РУ.ИН.02 до 31.05.2015 г.



Признана Российским морским регистром судоходства  
Свидетельство о признании № 10.03584.009  
Действительно до: 22.12.2015 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Руководитель**

**И.Р. Хасанов**

**2012 г.**

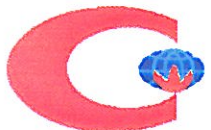


**Испытания на огнестойкость опытных  
образцов перегородки типа С 362 на  
металлическом каркасе с двухслойными  
обшивками из гипсоволокнистых листов  
производства  
ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"**

# **ОТЧЁТ**

## **ОБ ИСПЫТАНИЯХ**





## СОДЕРЖАНИЕ

- Наименование и адрес изготовителя
- Характеристика объекта испытаний
- Характеристика заказываемой услуги
- Методы испытаний
- Процедура испытаний
- Испытательное оборудование и средства измерений
- Процедура отбора образцов
- Результаты испытаний
- Вывод
- Обозначение предела огнестойкости
- Исполнители
- Рисунки
- Фотографии
- Дополнительная информация

## 1 Наименование и адрес заказчика

ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК", Россия, 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактам, 5 км Нижегородского шоссе, д.2

## 2 Характеристика объекта испытаний

Для проведения огневых испытаний заказчиком представлены два опытных образца перегородки типа С 362.

Каждый из образцов размером в плане  $B \times H = 3,15 \times 3,25$  м и толщиной 125 мм представляет собой многослойную конструкцию на одинарном стальном тонкостенном каркасе из оцинкованных профилей КНАУФ ТУ 1121-012-04001508-2011.

В качестве обшивок с обеих сторон конструкции использованы по два слоя гипсоволокнистых листов (ГВЛ) ГОСТ Р 51829-2001 плотностью 1190 кг/м<sup>3</sup> и толщиной по 12,5 мм каждый производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК".

Образцы монтировались в раме из сваренных между собой стальных швеллеров сечением 200×75 мм. Стоечные профили ПС 75/50 устанавливаются с шагом 600 мм в направляющие профили ПН 75/40 и скрепляются между собой просекателем методом "просечки с отгибом". Крепление стальных профилей каркаса к раме осуществлялось стальными шурупами с шагом не более 1000 мм через полосы из уплотнительной ленты сечением 70×3,2 мм.

Крепление внутренних слоев гипсоволокнистых листов к каркасу с каждой стороны конструкции осуществлялось с помощью самонарезающих стальных шурупов диаметром 3,9 мм и длиной 30 мм с шагом 750 мм, наружных слоев – шурупами диаметром 3,9 мм и длиной 45 мм с шагом 250 мм.

Заделка стыков между отдельными гипсоволокнистыми листами каждого слоя с обеих сторон образцов производилась шпаклевочной смесью "КНАУФ-Фуген ГВ" ТУ 5744-008-03515377-2002. Шпаклюются места установки винтов, а также места примыкания перегородки к ограждающим конструкциям. С наружных сторон стыки дополнительно проклеивались армирующей лентой.

Замыкание вертикальных стыков между отдельными листами ГВЛ в образцах осуществлялось только на профилях каркаса.

ГВЛ укладывались таким образом, чтобы по возможности исключить совпадение вертикальных швов на одном промежуточном профиле.

### **3 Характеристика заказываемой услуги**

Испытания на огнестойкость двух опытных образцов перегородки по ГОСТ 30247.1-94 с целью определения фактического предела огнестойкости конструкции.

Работа выполнялась на основании договора № 430/КИ-3.2 от 26.03.2012 г., заключенного ФГУ ВНИИПО МЧС России с ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК".

### **4 Метод испытания**

Испытания опытных образцов перегородки проводились в соответствии с ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции".

В соответствии с ГОСТ 30247.1-94 предельными состояниями по огнестойкости для ненесущих внутренних стен и перегородок являются:

- а) потеря целостности (Е);
- б) потеря теплоизолирующей способности (I);

Потеря целостности (Е) характеризуется образованием в конструкции сквозных трещин или отверстий, через которые на необогреваемую поверхность проникают продукты горения или пламя.

Потеря теплоизолирующей способности (I) характеризуется повышением температуры на необогреваемой поверхности конструкции в среднем более чем на 140 °C, или в любой точке этой поверхности более чем на 180 °C в сравнении с температурой конструкции до испытания, или более 220 °C независимо от температуры конструкции до испытания.

### **5 Процедура испытаний**

Место проведения испытаний – экспериментальная база ИЛ НИЦ ПБ ВНИИПО МЧС России.

Дата проведения испытаний – 22 и 23 мая 2012 г.

#### **5.1 Условия окружающей среды**

Температура окружающей среды в испытательном помещении при проведении испытаний 22 мая составляла плюс 23 °C, 23 мая – 25 °C, а относительная влажность соответственно – 64 % и 63,5 %.

Скорость движения воздуха в испытательном помещении составляла не более 0,5 м/сек.

## 5.2 Порядок проведения испытаний

Каждый из опытных образцов перегородки монтировался на установке для испытаний строительных конструкций на огнестойкость в вертикальном положении. Тепловое воздействие осуществлялось по стандартному температурному режиму, приведенному в ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования".

В процессе испытаний проводилась фотосъемка.

## 6 Испытательное оборудование и средства измерений

Установка (печь) для испытаний на огнестойкость и распространение огня ненесущих конструкций прошла периодическую метрологическую аттестацию и имеет протокол № 79.03.12. Срок действия протокола – до 03.2013 года.

### 6.1 Средства измерений

Прибор измерений и регистрации ГСП А-650М-002 № 31008273, диапазон измерений от 0 до 1300 °C; класс точности – 0,5; очередной срок аттестации – 03.2013 г.

Преобразователи термоэлектрические типа ТПК 125-0314.1600; диапазон измерений от - 40 до 1200 °C; очередной срок поверки – 10.2012 г.

Преобразователи термоэлектрические типа ТПК 011-05/6; диапазон измерений от - 40 до 800 °C; очередной срок поверки – 10.2012 г.

Микроманометр ММН-240, № 659; диапазон измерений – от 0 до 240 мм вод ст.; класс точности – 1; очередной срок поверки – 06.2012 г.

Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 № 3154; диапазон измерений: температуры - от минус 20 до плюс 60 °C, относительной влажности - от 0,5 до 99 %; абсолютные погрешности: при измерении температуры - не более 1,0 %; при изменении относительной влажности – не более 2,0 %; очередной срок поверки 01.2013 г.

Секундомер СОСпр-2б-2-000 № 9861; диапазон измерений от 0 до 60 мин 60 с; класс точности 2; очередной срок поверки 06.2012 г.

## 7 Процедура отбора образцов

Опытные образцы перегородок в количестве двух штук были изготовлены специалистами фирмы "КНАУФ" на экспериментальной базе отдела 3.2 ВНИИПО МЧС России в мае 2012 г. в присутствии старшего научного сотрудника отдела 3.2 Гусева А.В.

## 8 Результаты испытаний

Схемы расстановки термоэлектрических преобразователей (термопар) на необогреваемых поверхностях образцов при испытаниях представлены на рисунках 1 и 2.

Изменения температур в контролируемых точках при испытаниях образцов № 1 и № 2 приведены на рисунках 3-8.

Избыточное давление в огневой камере печи, в верхнем уровне образцов, через 5 мин от начала испытаний и до их окончания составляло  $(10 \pm 2)$  Па.

### 8.1 Характерные особенности поведения конструкций в процессе испытаний

#### Образец № 1

0 мин – начало испытания (фото 1);

6 мин – начало потемнения обогреваемого слоя ГВЛ со стороны нагрева;

10 мин – начало растрескивания и последующее осыпание шпаклевки в стыках между отдельными листами ГВЛ со стороны нагрева;

22 мин – появление вертикальных сквозных трещин в листе ГВЛ со стороны обогреваемой поверхности (в центральной части образца);

27 мин – в отдельных местах происходит нарушение крепления обогреваемого слоя обшивки; кромки 1-го обогреваемого слоя отслаиваются от 2-го слоя на величину до 50 мм (визуально);

32 мин – частичное обрушение 1-го слоя обшивки ГВЛ с обогреваемой поверхности образца;

45 мин – появление усадочных трещин во 2-м обогреваемом слое ГВЛ;

53 мин – второй обогреваемый слой ГВЛ (местами) отходит от стоек каркаса;

59 мин – частичное обрушение 2-го слоя ГВЛ со стороны нагрева;

75 мин – появление усадочных трещин со стороны нагрева в 3-м слое ГВЛ, установленным с обогреваемой поверхности;

78 мин – необогреваемая сторона образца – без видимых и существенных изменений; незначительный прогиб средней части конструкции внутрь огневой камеры;

83 мин – частичное обрушение 3-го обогреваемого слоя от первого слоя ГВЛ, который установлен с необогреваемой поверхности;

86 мин – появление темной горизонтальной полосы на необогреваемой поверхности в районе 3-й термопары;

90 мин – увеличение темных пятен на необогреваемой стороне в районе 4-й термопары со временем постепенно возрастает;

93 мин – появление трещины в первом слое ГВЛ, который установлен с необогреваемой поверхности;

95 мин – по согласованию с представителем заказчика испытание прекращено (фото 2).

### Образец № 2

0 мин - начало испытания;

5 мин – начало потемнения слоя ГВЛ со стороны нагрева;

9 мин – начало растрескивания и последующее осыпание шпаклевки в стыках между отдельными листами ГВЛ со стороны нагрева;

20 мин – появление разнообразных сквозных трещин в листе ГВЛ со стороны обогреваемой поверхности (в центральной части образца);

25 мин – нарушение крепления листов ГВЛ 1-го слоя со стороны нагрева; отслоение местами 1-го слоя листов от 2-го слоя ГВЛ;

30 мин – частичное обрушение 1-го обогреваемого слоя ГВЛ (в средней части образца);

43 мин – появление усадочных трещин во 2-м обогреваемом слое ГВЛ;

50 мин – нарушение крепления 2-го слоя ГВЛ к стойкам каркаса, образуются щели шириной до 20 мм между кромками листов и стойками;

58 мин – частичное обрушение 2-го обогреваемого слоя ГВЛ;

60 мин – необогреваемая поверхность образца – без видимых изменений;

70 мин – появление усадочных трещин со стороны нагрева в листах 3-го слоя, установленных с обогреваемой стороны;

81 мин – частичное обрушение листов 3-го обогреваемого слоя ГВЛ;

87 мин – появление темной вертикальной полосы в районе термопары 3 с необогреваемой стороны;

90 мин – количество темных пятен в листах ГВЛ с необогреваемой стороны существенно возрастает;

92 мин – появление вертикальной трещины в первом слое ГВЛ, который установлен с необогреваемой поверхности;

95 мин – по согласованию с представителем заказчика испытание прекращено.

## 8.2 Результаты обработки экспериментальных данных

### Образец № 1

Потеря целостности (Е) образца перегородки за время проведения испытания (95 мин) не зафиксировано.

Повышения средней температуры  $140^{\circ}\text{C} + T_{\text{нач}}$  до нормативного значения ( $163^{\circ}\text{C}$ ) на необогреваемой поверхности образца (по термопарам 1-5) зафиксировано на 94 мин испытания (см. показания  $T_{\text{ср 1-5}}$  на рисунке 3).

Повышение температуры на необогреваемой поверхности образца в одной из контролируемых точек более чем на  $180^{\circ}\text{C}$  ( $203^{\circ}\text{C}$ ) в сравнении с температурой конструкции до испытания (по термопарам 1-9) зафиксировано на 89 мин испытания (см. показания термопары 5 на рисунке 4).

### Образец № 2

Потери целостности (Е) образца перегородки за время проведения испытания (95 мин) не зафиксировано.

Повышения средней температуры  $140^{\circ}\text{C} + T_{\text{нач}}$  до нормативного значения ( $165^{\circ}\text{C}$ ) на необогреваемой поверхности образца (по термопарам 1-5) зафиксировано на 93 мин испытания (см. показания  $T_{\text{ср 1-5}}$  на рисунке 6).

Повышения температуры на необогреваемой поверхности образца в одной из контролируемых точек более чем на  $180^{\circ}\text{C}$  ( $205^{\circ}\text{C}$ ) в сравнении с температурой конструкции до испытания (по термопарам 1-9) зафиксировано на 91 мин испытания (см. показания термопары 1 на рисунке 7).

## 8.3 Оценка результатов испытаний

Согласно п. 11 ГОСТ 30247.0-94 предел огнестойкости конструкции определяют как среднее арифметическое испытаний двух образцов.

## 9 Вывод

Фактический предел огнестойкости опытных образцов перегородки типа С 362 общей толщиной 125 мм на одинарном стальном каркасе с использованием оцинкованных профилей КНАУФ ПС 75/50, ПН 75/40, ПН 50/40 (ТУ 1121-012-04001508-2011) с двухслойными обшивками из гипсоволокнистых листов ГОСТ Р 51829-2001 средней плотностью около  $1190 \text{ кг}/\text{м}^3$  и толщиной по 12,5 мм каждый производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК", составляет не менее 90 мин по признаку потери теплоизолирующей способности (I).

## 10 Обозначение предела огнестойкости

Предел огнестойкости перегородки типа С 362 с двухслойными обшивками из гипсоволокнистых листов ГОСТ Р 51829-2001 производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК" - EI 90.

## 11 Исполнители

Начальник отдела  
канд. техн. наук

Начальник сектора

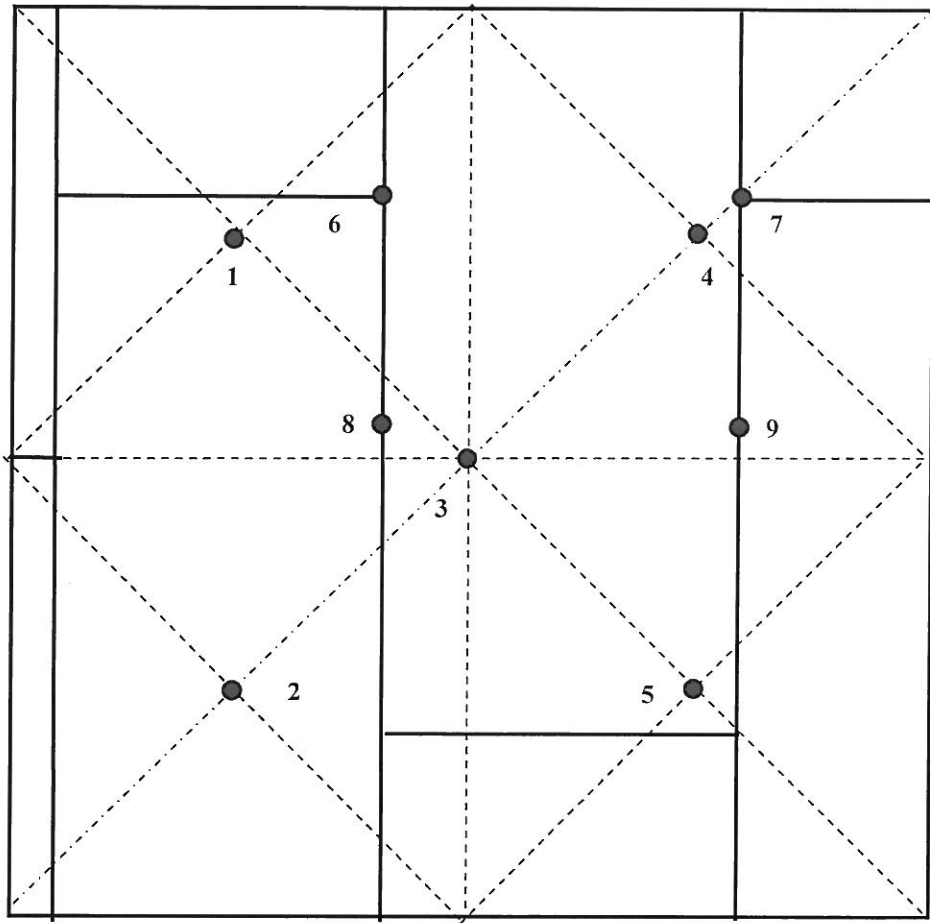
Старший научный сотрудник



А.А. Косачев

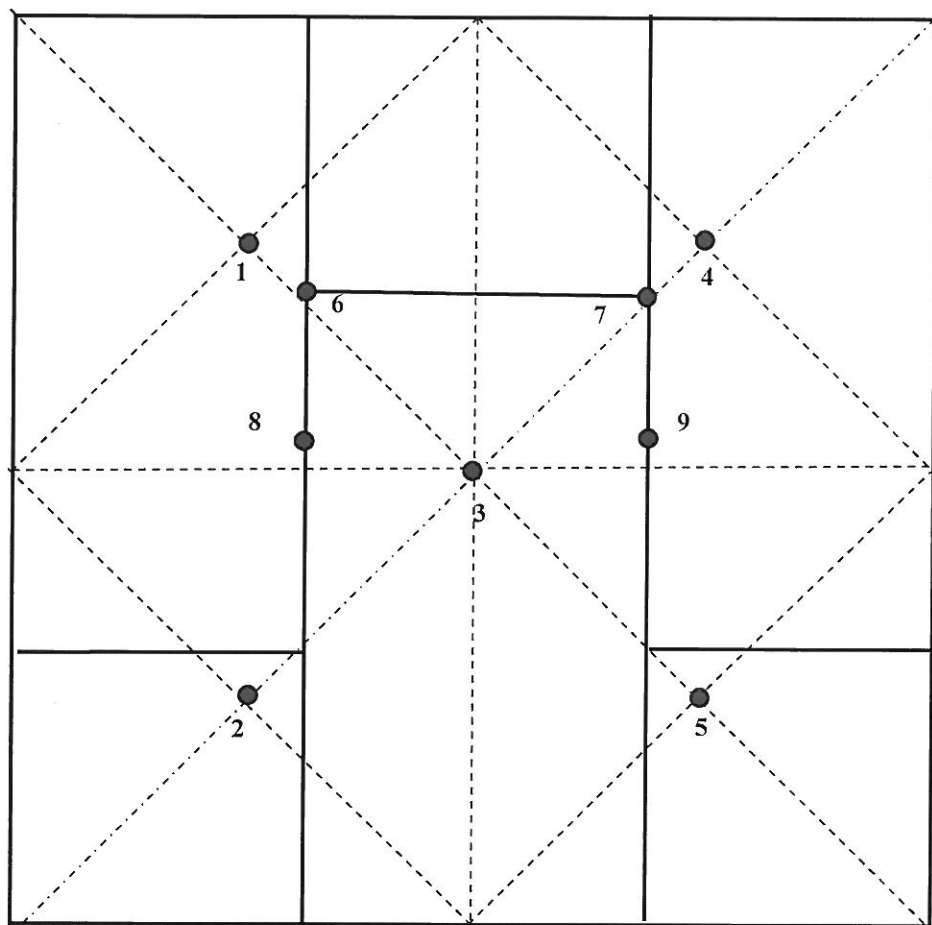
С.Т. Лежнев

А.В. Гусев



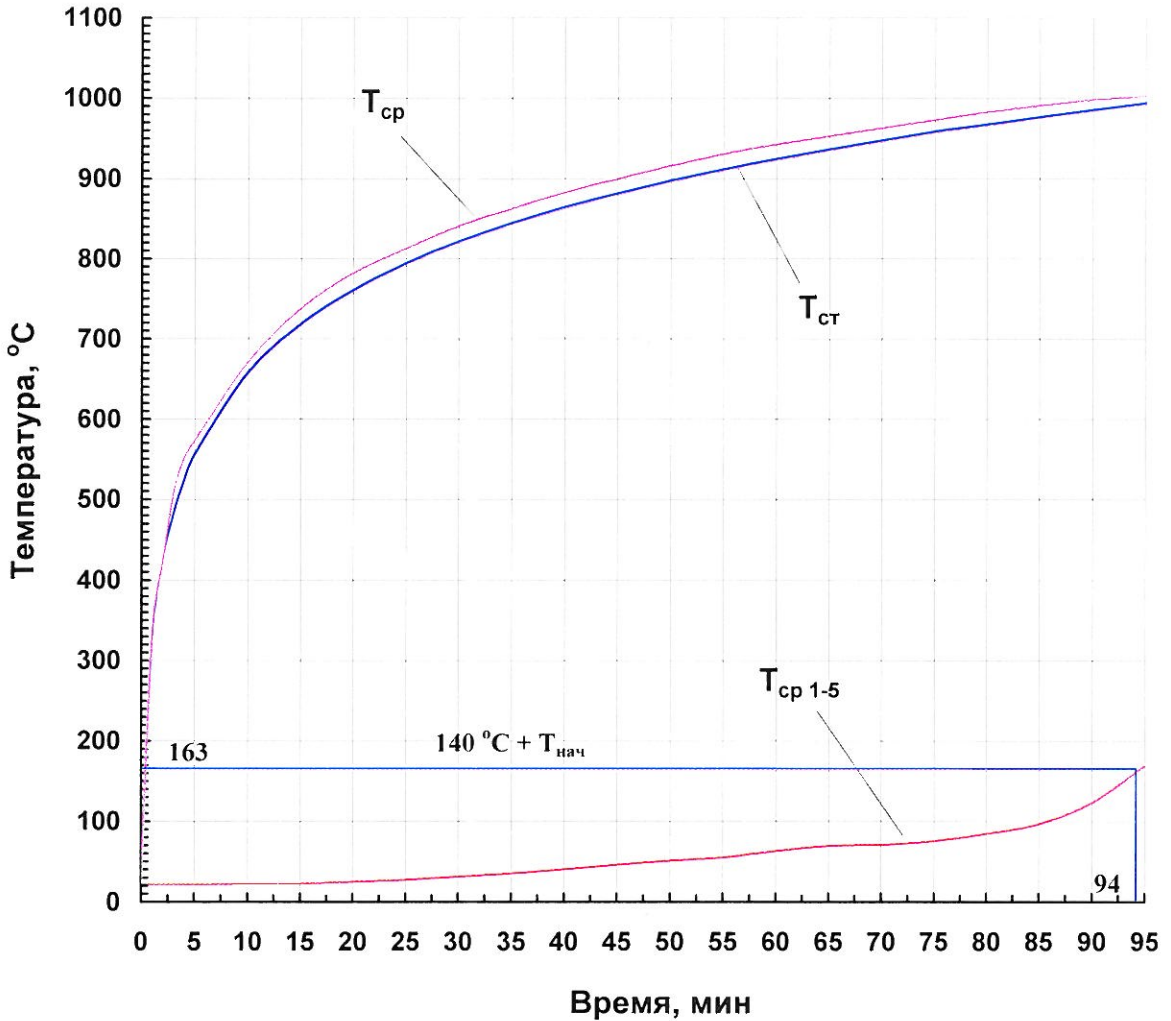
1-9 – места установки соответственно 1-9 термоэлектрических преобразователей на необогреваемой поверхности перегородки

Рисунок 1. Схема расстановки термоэлектрических преобразователей в контролируемых точках необогреваемой поверхности при испытании опытного образца № 1 перегородки типа С 362 с обшивками из ГВЛ производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"



1-9 – места установки соответственно 1-9 термоэлектрических преобразователей на необогреваемой поверхности перегородки;

Рисунок 2. Схема расстановки термоэлектрических преобразователей в контролируемых точках необогреваемой поверхности при испытании опытного образца № 2 перегородки типа С 362 с обшивками из ГВЛ производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"



$T_{\text{ст}}$  - стандартный температурный режим;  
 $T_{\text{cp}}$  - температура среды в огневой камере печи  
 (среднеарифметическое из показаний печных термопар);  
 $T_{\text{cp}\ 1-5}$  - среднеарифметическое из показаний термопар 1-5,  
 установленных на необогреваемой поверхности перегородки

Рисунок 3. Изменения температур в контролируемых точках необогреваемой поверхности при испытании опытного образца № 1 перегородки типа С 362 с обшивками из ГВЛ производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"

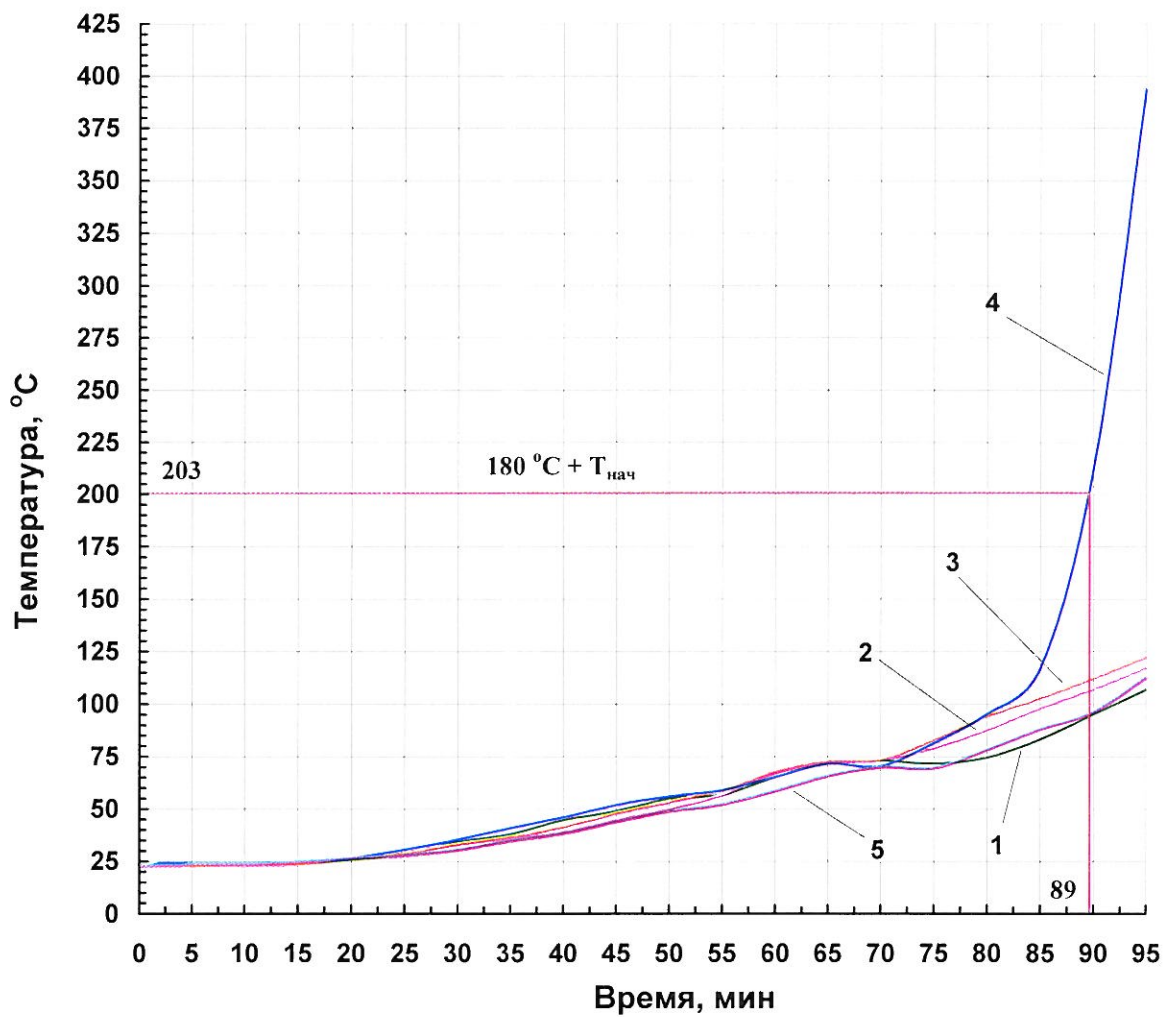


Рисунок 4. Изменения температур в контролируемых точках необогреваемой поверхности при испытании опытного образца № 1 перегородки типа С 362 с обшивками из ГВЛ производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"

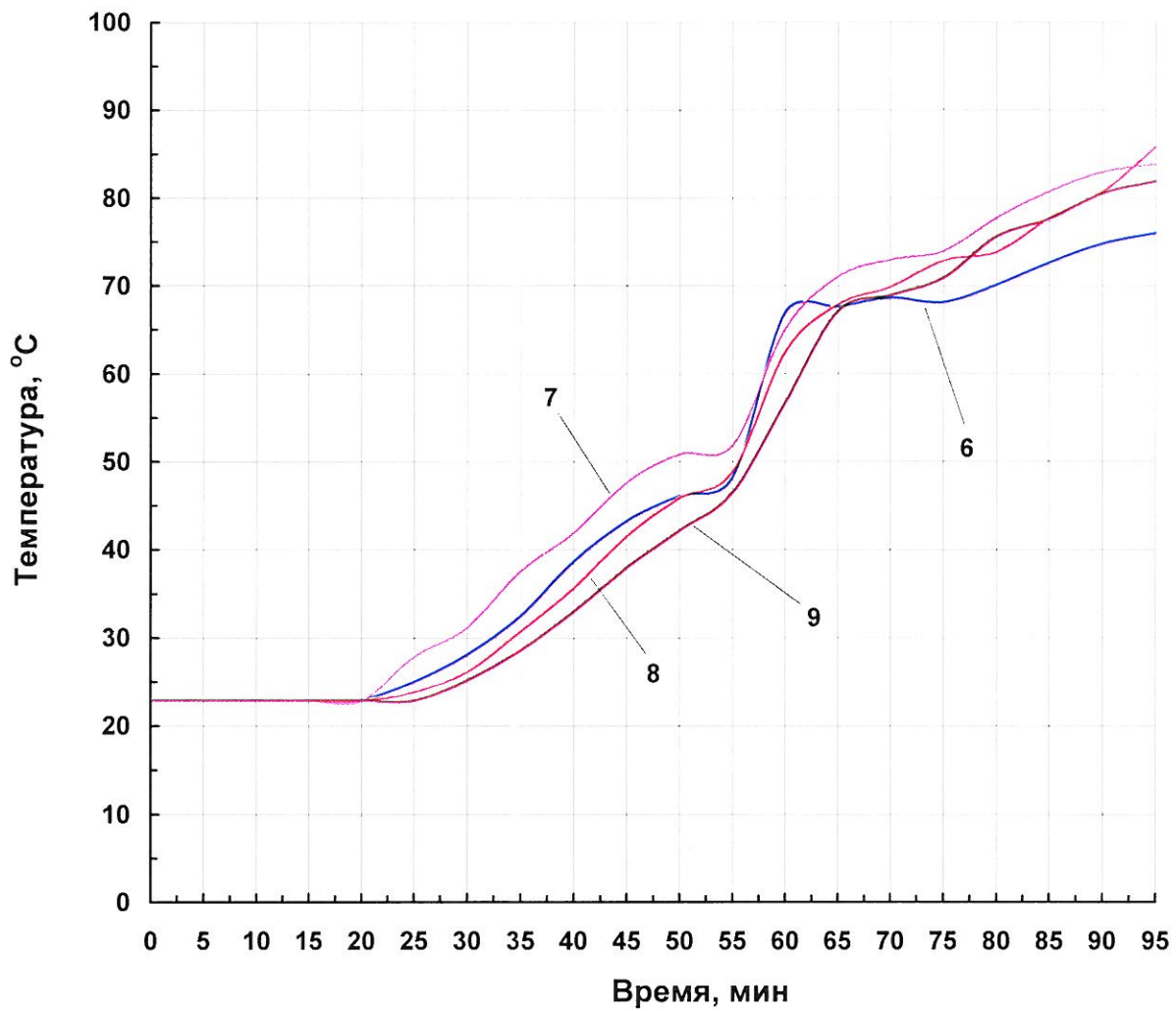
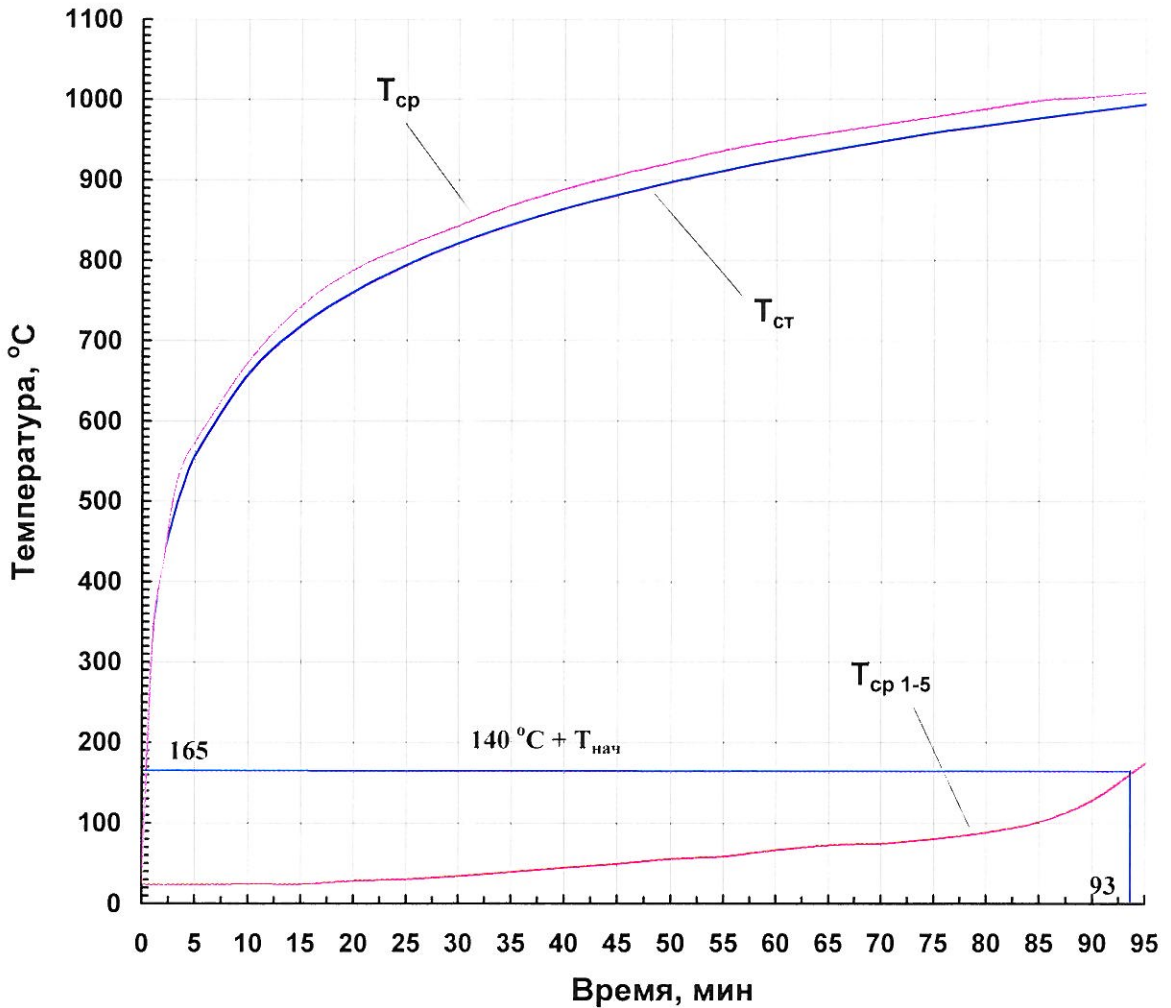


Рисунок 5. Изменения температур в контролируемых точках необогреваемой поверхности при испытании опытного образца № 1 перегородки типа С 362 с обшивками из ГВЛ производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"



$T_{st}$  - стандартный температурный режим;  
 $T_{cp}$  - температура среды в огневой камере печи (среднеарифметическое из показаний печных термопар);  
 $T_{cp\ 1-5}$  - среднеарифметическое из показаний термопар 1-5, установленных на необогреваемой поверхности перегородки.

Рисунок 6. Изменения температур в контролируемых точках необогреваемой поверхности при испытании опытного образца № 2 перегородки типа С 362 с обшивками из ГВЛ производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"

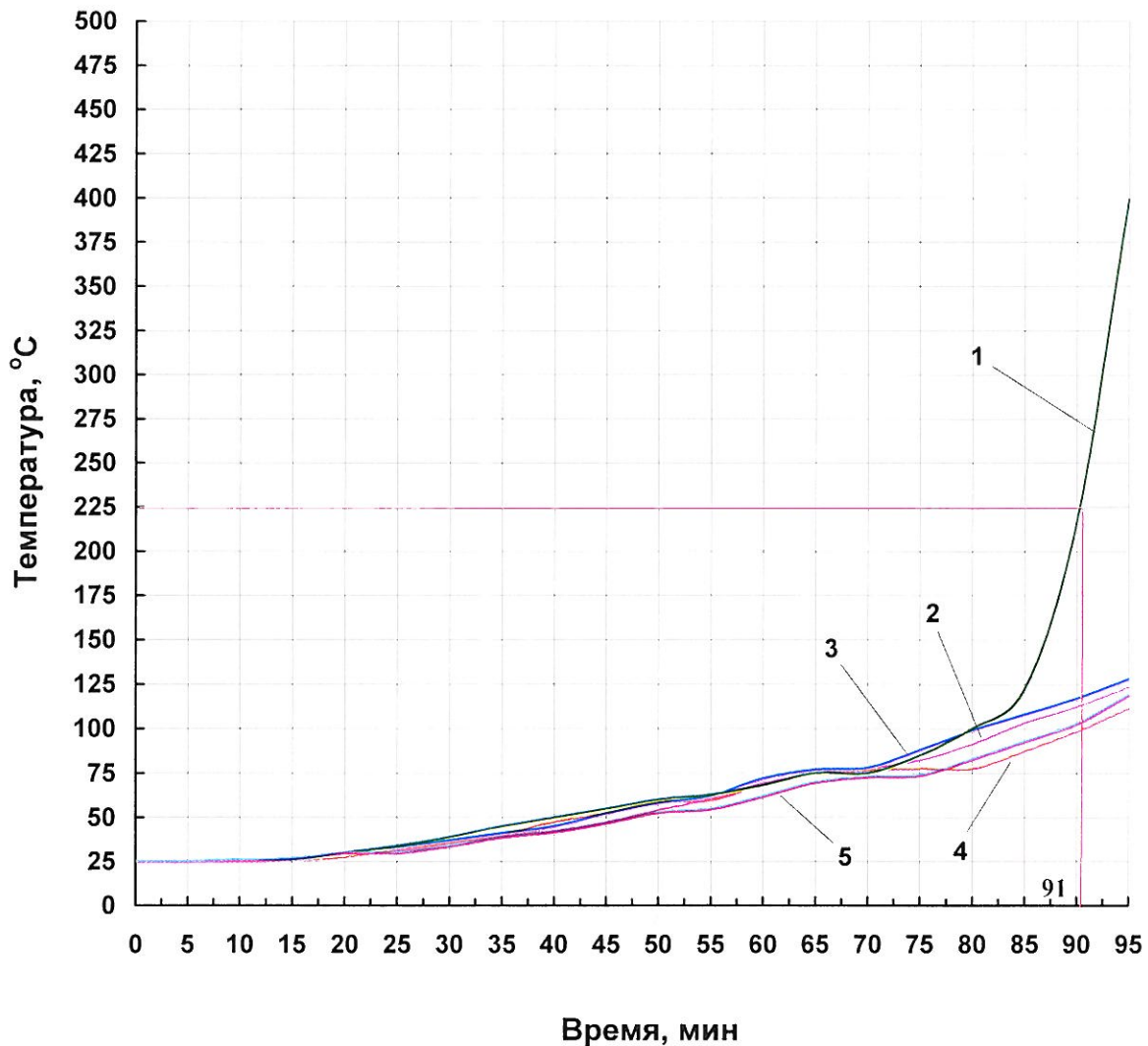


Рисунок 7. Изменения температур в контролируемых точках необогреваемой поверхности при испытании опытного образца № 2 перегородки типа С 362 с обшивками из ГВЛ производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"

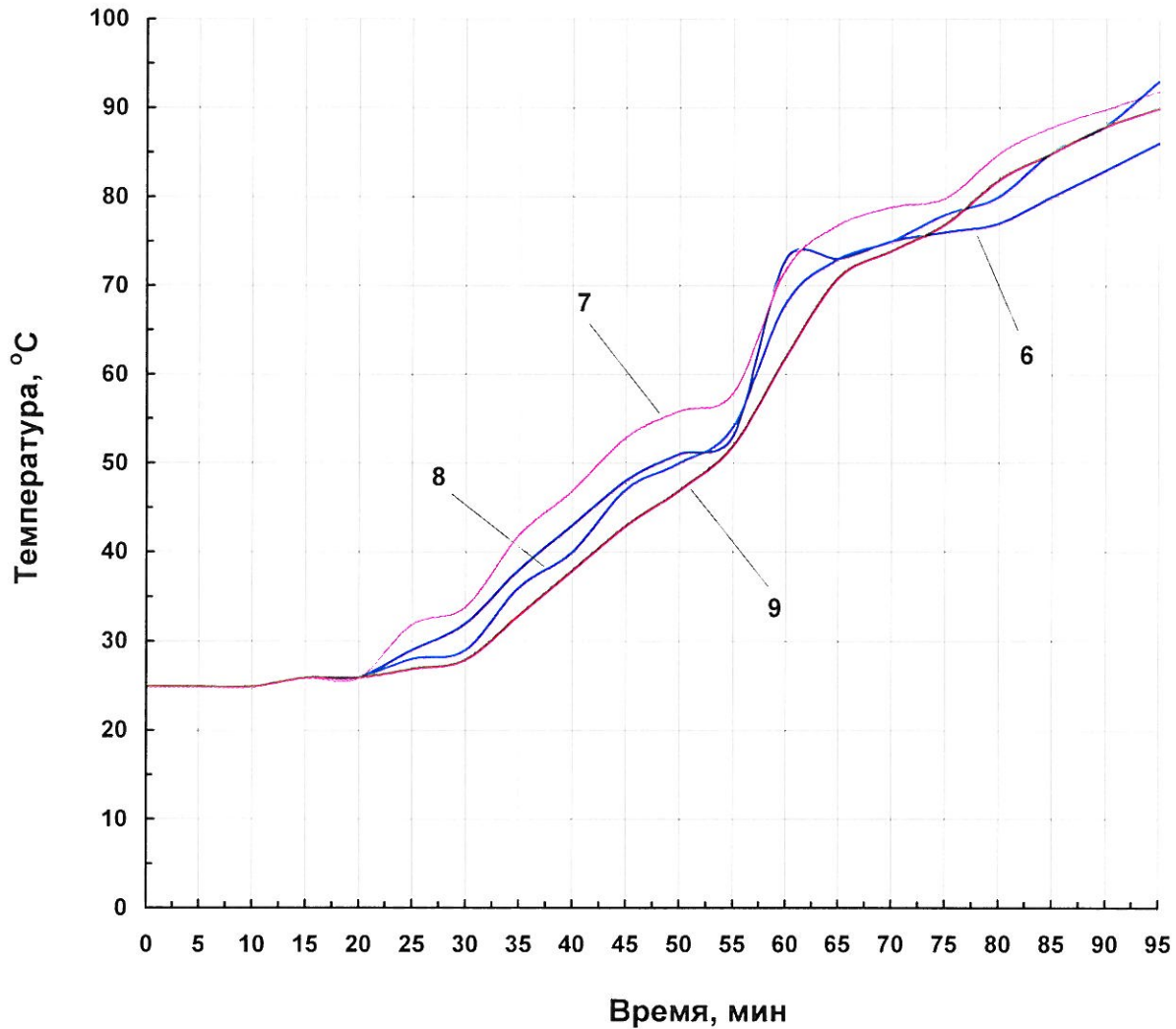


Рисунок 8. Изменения температур в контролируемых точках необогреваемой поверхности при испытании опытного образца № 2 перегородки типа С 362 с обшивками из ГВЛ производства ООО "КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК"

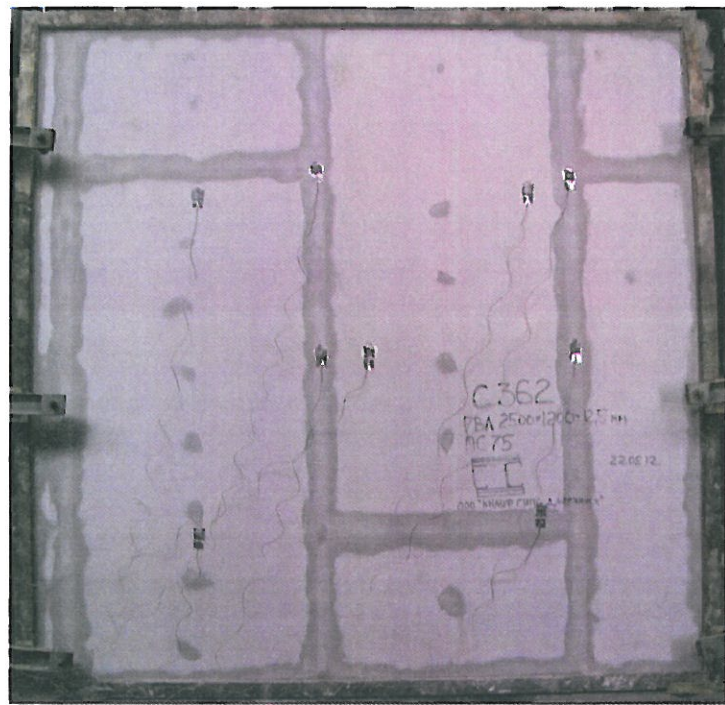


Фото 1. Образец № 1 перегородки типа С 362 с обшивками из ГВЛ до испытания

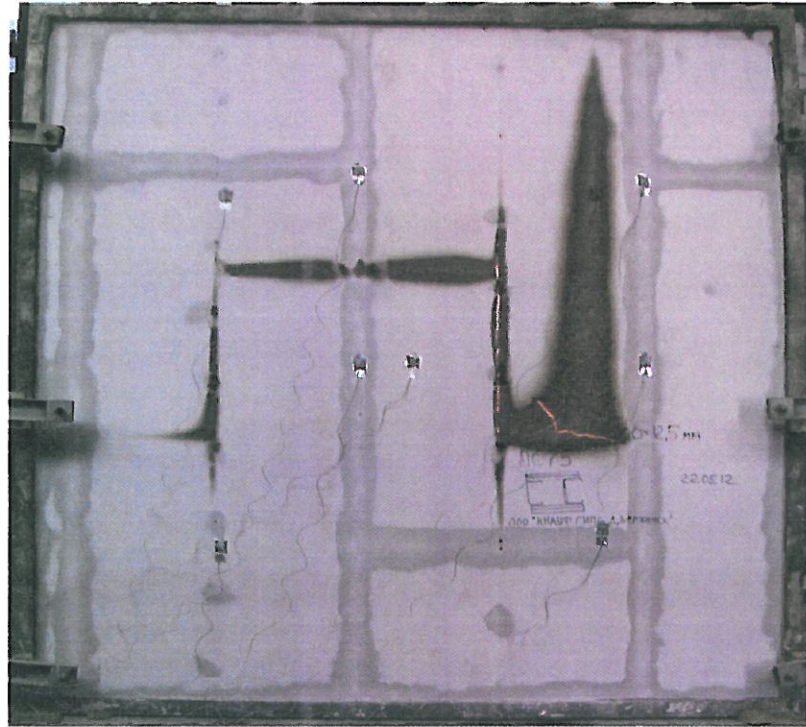


Фото 2. Образец № 1 перегородки типа С 362 с обшивками из ГВЛ  
после испытания

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий отчет не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в отчете, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят(ы) данный(ые) образец(цы), а также качество всей выпускаемой продукции этого вида.
3. Если специально не оговорено, настоящий отчет предназначен только для использования Заказчиком.
4. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного отчета об испытаниях.
5. Срок действия отчета – 5 (пять) лет.
6. Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, могут быть забраны заявителем в течение 30 дней с момента выдачи отчета, после чего испытательная лаборатория не несет ответственности за их сохранность.