



**ОГНЕСТОЙКОСТЬ СТЕНЫ  
ИЗ СИМПРОЛИТ БЛОКОВ**

**СБСЭО**

**> БОЛЕЕ 3 ЧАСОВ!**

60'  
 $T_{п}=936\text{ C}^{\circ}$   
 $T_{с}= 26\text{ C}^{\circ}$

$T_{п}$

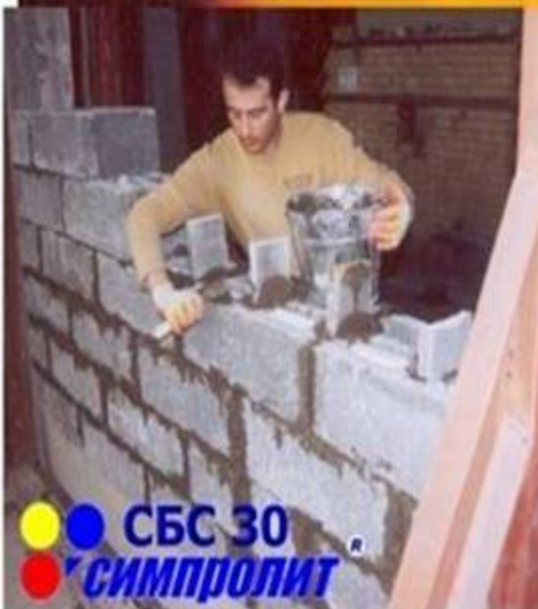
90'  
 $T_{п}=995\text{ C}^{\circ}$   
 $T_{с}= 40\text{ C}^{\circ}$

165'  
 $T_{п}=1089\text{ C}^{\circ}$   
 $T_{с}= 63,6\text{ C}^{\circ}$

120'  
 $T_{п}=1042\text{ C}^{\circ}$   
 $T_{с}= 41\text{ C}^{\circ}$

180'  
 $T_{п}= 1108\text{ C}^{\circ}$   
 $T_{с}= 64\text{ C}^{\circ}$

150'  
 $T_{п}=1079\text{ C}^{\circ}$   
 $T_{с}= 63\text{ C}^{\circ}$





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
**СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

ССПБ.RU.OP019. H00222

№ \_\_\_\_\_

Зарегистрирован в Государственном реестре  
Системы сертификации в области пожарной  
безопасности "09" июня 2004 г.

Действителен до "09" июня 2007 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

*продукция*

конструкция стеновая из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30 (СБ-30)

(толщина блоков 300 мм, толщина цементно-песчанного

57 4131

слоя 20 мм с каждой стороны),

код ОКП

блоки изготовлены по ТУ 5741-003-52775561-2003

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в  
ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94, СНиП 21-01-97\* п.5.18  
нормируемый предел огнестойкости – EI 180  
при добровольной сертификации

*ИД*

Сертификат распространяется на серийный выпуск

*серийный выпуск, партии, единичное изделие*

Сертификат выдан ООО «ЛАСИС НТ», код ОКПО 13549213

*реквизиты предприятия, организации, адрес*

125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 116, тел. 752-11-52, факс 491-23-22

Изготовитель ООО «ЛАСИС НТ», код ОКПО 13549213 (по лицензионному

*реквизиты предприятия, организации, адрес*

соглашению от 21.01.2003 г. с Представительством «СИМПРО» т.о.о.)

125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 116, тел. 752-11-52, факс 491-23-22



№ 0101302

АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЭЛЕКТРОСЕРТ»

# ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖПОЛИТЕСТ»

Аккредитован ГУГПС России в Системе сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности на техническую компетентность и независимость. Аттестат аккредитации № 00318 от 29 января 2003 г. действителен до 29 января 2008 г.

Регистрационный индекс ССПБ.RU.ИН.061

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Испытательного  
Центра пожарной безопасности  
«Пожполитест»

*А.В. Капранов*  
« 07 » *июль* 2004 г.

## ПРОТОКОЛ № 193-К СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

КОНСТРУКЦИЯ СТЕНОВАЯ ИЗ СИМПРОЛИТ БЛОКОВ ТИПА СВС - 30  
ТУ 5741-003-52775561-2003, код ОКП 57 4131

Руководитель испытательной  
Испытательная  
лаборатория пожарной безопасности  
«Пожполитест-М»  
АНО «Электросерт» *В.А. Рябов*

# СО Д Е Р Ж А Н И Е

1.	Наименование и адрес заказчика	3
2.	Характеристика объекта испытаний	3
3.	Идентификация образца	4
4.	Характеристика заказываемой услуги	4
5.	Методы испытаний	4
6.	Процедура испытаний	5
6.1	Условия проведения испытаний	5
6.2	Порядок проведения испытаний	5
7.	Испытательное оборудование	6
8.	Средства измерений	6
9.	Процедура отбора образцов	6
10.	Основные результаты испытаний	7
11.	Обозначение предела огнестойкости конструкции	9
12.	Исполнители	13

**Приложения: 1. Протокол сертификационных испытаний на «Установке (печи) для испытаний на огнестойкость и распространение огня несущих конструкций» конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30, ТУ 5741-003-52775561-2003, код ОКП 57 4131.**

**2. Акт отбора образцов** 15

**Дополнительная информация** 16

⊗ Испытательная  
лаборатория  
пожарной безопасности  
"Пожполитест-М"  
АНО "Электросерт"

## 1. Наименование и адрес заказчика

ООО «ЛАСИС НТ», ОКПО 13549213, г. Москва, 125371, Волоколамское шоссе, д.116.  
Тел.: 752-11-52, факс: 491-23-22.

## 2. Характеристика объекта испытаний

Блок стеновой типа СБС-30, выполненный из полистиролбетона СИМПРОЛИТ по ТУ 5741-003-52775561-2003, предназначен для устройства в жилищном, гражданском, промышленном и специальном строительстве. Он может использоваться:

- в монолитных конструкционных, тепло- и звукоизоляционных покрытиях;
- при строительстве самонесущих зданий всех типов с последующей отделкой;
- в качестве наружных тепло- и звукоизоляционных облицовок фасадов зданий и элементов конструкций;
- при возведении внутренних ненесущих перегородок;
- при установке несъёмных опалубок в монолитных конструкциях.

СИМПРОЛИТ представляет собой лёгкий пористый материал на основе портландцемента, вспененного гранулированного полистирола и специальных добавок, обеспечивающих необходимую структуру затвердевшего полистиролбетона, отвечающего требованиям ГОСТ Р 51263.

На испытания была представлена конструкция стеновая из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30, выпускаемых серийно, код ОКП 57 4131. Внешний вид стенового блока типа СБС-30 с габаритными размерами, показан на рис.1. При строительстве вариант схемы возведения стеновой конструкции показана на рис. 2.

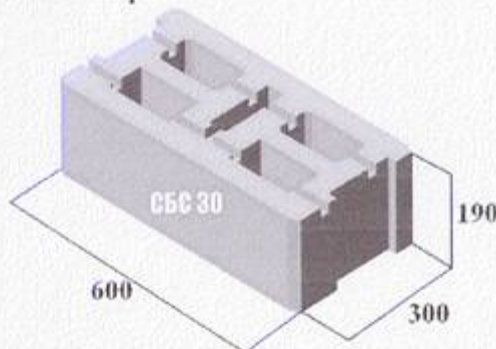
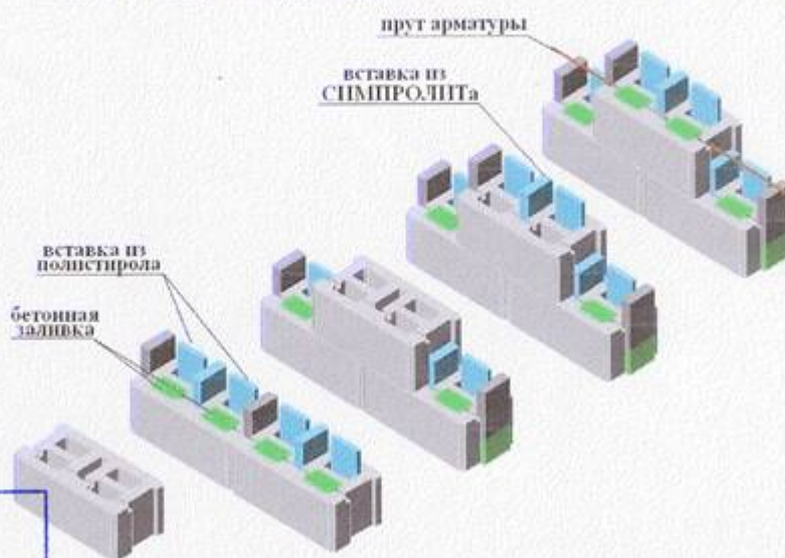


Рис. 1. Габаритные размеры СИМПРОЛИТ блока типа СБС-30.



Испытательная лаборатория пожарной безопасности "Пожполитест-М" АНО "Электросерв"

Рис. 2. Вариант схемы кладки конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков.

Протокол №193-К. Дата создания 07.06.2004 г. стр. 3 из 16

### 3. Идентификация образца

На испытания представлена стеновая конструкция, являющаяся фрагментом ненесущей внутренней перегородки. Толщина испытываемой перегородки составляла 340 мм. С обеих сторон перегородка оштукатурена цементно-песчаным раствором, толщиной по 18-20 мм.

При кладке стеновой конструкции использовался цементно-песчаный раствор и арматура диаметром 12 мм. Арматура укладывалась горизонтально в каждый третий ряд по 2 шт.

Количество рядов СИМПРОЛИТ блоков во фрагменте перегородки составляла 13 рядов.

Монтаж перегородки осуществлялся специалистами Заказчика в присутствии специалистов испытательной лаборатории пожарной безопасности «Пожполитест-М».

### 4. Характеристика заказываемой услуги

Огневые сертификационные испытания конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30 проводились с целью определения времени от начала одностороннего теплового воздействия до наступления одного или двух предельных состояний конструкции по параметрам огнестойкости **Е1**.

Работа выполнялась на основании заявки №1490-3 от 15.04.2004 г.

### 5. Методы испытаний

Испытания проводились в соответствии с требованиями ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» и ГОСТ 30247.1-97 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Ненесущие и ограждающие конструкции».

При испытании на огнестойкость конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30, различались следующие ее предельные состояния:

а) потеря целостности (**Е**). Потеря целостности характеризуется образованием в конструкции сквозных трещин или отверстий, через которые на необогреваемую поверхность проникают продукты горения или пламя. В процессе испытаний потерю целостности определяют с помощью ватного тампона по методике, изложенной в ГОСТ 30247.1-94;

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

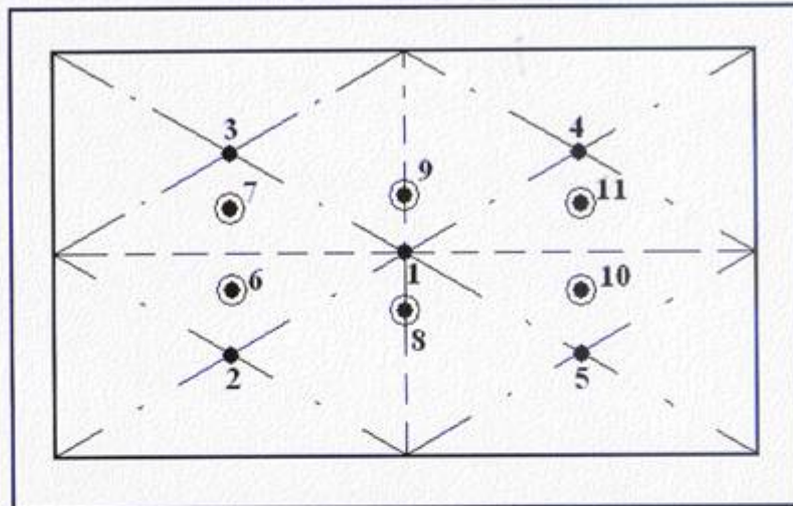
Установка термоэлектрических преобразователей на необогреваемой поверхности конструкции перегородки осуществлялась в соответствии с требованиями раздела 7.3 ГОСТ 30247.1-94. При этом учитывались требования ГОСТ 30247.2-94 (раздел 8.4) и ГОСТ 30247.3-2002 (раздел 10.7).

По согласованию с Заказчиком с необогреваемой поверхности перегородки дополнительно на глубину 40 мм были установлены шесть термопар для измерения температуры внутри СИМПРОЛИТ блока.

Схема установки термоэлектрических преобразователей на необогреваемой поверхности конструкции перегородки представлена на рисунке 3.

Испытательная  
лаборатория  
пожарной безопасности  
"Пожполитест-М"  
АНО "Электросерт"

Протокол №193-К. Дата создания 07.06.2004 г. стр. 4 из 16



№	Место установки термоэлектрических преобразователей	Образец панели	
		Номера ТЭП	Каналы Термодат-26
1.	В центре площади конструкции перегородки	1	65.4
2.	В центре каждой четверти площади конструкции перегородки	2, 3, 4, 5	65.5, 65.6, 65.7, 65.8
3.	Внутри стенового блока типа СБС-30 конструкции перегородки	6, 7, 8, 9, 10, 11	55.5, 55.6, 55.7, 55.8, 55.9, 55.10
4.	Печные термодатчики	Каналы Термодат-26: 65.1, 65.2, 65.3, 55.2, 55.3, 55.4	

Рис. 3. Схема установки термоэлектрических преобразователей на необогреваемой поверхности испытываемого образца.

## 6. Процедура испытания

### 6.1. Условия проведения испытаний

Наименование условий испытаний	Значения показателей
Дата проведения испытаний	19.05.2004г.
Температура окружающей среды	17 °С
Атмосферное давление	99,4 кПа
Относительная влажность воздуха	40%
Скорость движения воздуха	< 0,4 м/сек

### 6.2. Порядок проведения испытаний

Монтаж и установка стеновой конструкции в технологический проем «Установки (печи) для испытаний на огнестойкость и распространение огня несущих конструкций» проводился совместно специалистами Заказчика и испытательной лаборатории «ПОЖПОЛИТЕСТ-М».

Температурный режим в огневой камере «Установки (печи)...» соответствовал ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Метод испытания на огнестойкость. Общие требования». Горячий спай печных термодатчиков устанавливался на удалении 900 мм от края стены

и на расстоянии 100 мм от поверхности перегородки. Избыточное давление в огневом пространстве печи, на высоте  $\frac{1}{4}$  вертикального проема через 5 минут после начала испытаний, составляло (9...11) Па.


 Ответственный  
 лаборатория  
 пожарной безопасности  
 "Пожполитест-М"  
 АНО "Электросерт"

В процессе проведения сертификационных испытаний изменение состояния образца конструкции во времени оценивалось визуально, фиксировалось текстуально и с применением фотоаппаратуры. Фотографии внешнего вида образца до, во время и после испытаний представлены на фотографиях 1, 2, 3, 4, 5.

### 7. Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Наименование документа по вводу в эксплуатацию
Установка (печь) для испытаний на огнестойкость и распространение огня несущих конструкций	Инв. №2	Аттестат № 293.12.03 со сроком действия до 12.2004г.

### 8. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Пределы измерений	Кл. точности, погрешность	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1.	Микроманометр ММН-240 (2шт.)	2715, 2647	(0...2400) Па	1,0%	Измерение давления в огневой камере	05.2005г.
2.	Измеритель температуры многоканальный «Термодат-26»	8502, РВ3Н0115	(0 ... 1100) °С	0,5	Регистрация значений температур от ТЭП	02.2005г.
3.	Преобразователь термоэлектрический кабельный КТХА Ø 3,2 мм (6 шт.)	10637, 10638, 10639, 10640, 10641, 10642	(0 ... 1100) °С	2	Измерение температуры в огневой камере	10.2004г.
4.	Термоэлектрический преобразователь Ø 0,5 мм (9 шт.)	80...89	0+1100°С	2%	Измерение температуры на образце	06.2005г.
5.	Термогигрометр «ИВА-6НР»	1976	(0, +50) °С; до 98%	±0,5°С; ±3 %	Измерение данных атмосферы	02.2005г.
6.	Барометр анероид	224	(79,5 ... 106,5) кПа	ц.д. 0,1 кПа	Измерение атм. давления	05.2005г.
7.	Секундомер СОСпр-26-2-000 «Агат»	5228	0+60 мин.	ц.д. 0,2 с	Измерение времени испытаний	01.2005г.
8.	Анемометр цифровой с измерителем температуры АТТ-1002	868305	0...5 м/с	ц.д. 0,2 м/с	Измерение скорости воздуха	05.2005г.
9.	Линейка измерительная	б/н	(0 ... 500) мм	ц.д. 1мм	Измерение линейных размеров	-
10.	Рулетка	б/н	(0...3000) мм	ц.д. 1мм	Измерение линейных размеров	-

### 9. Процедура отбора образцов

Отбор образцов блоков типа СБС-30 для испытаний стеновой конструкции из СИМПРОЛИТ проводился в соответствии с требованиями договора №1488/ПБ от 15.04.04г.

Акт отбора образцов № 1490 от 23.04.04 г. СИМПРОЛИТ блоки типа СБС-30 были отобраны представителем ОС «Пожполисерт» и доставлены Заказчиком в испытательную лабораторию «ПОЖПОЛИТЕСТ-М» 26.04.04г.

Испытательная лаборатория  
пожарной безопасности  
"Пожполитест-М"  
АНО "Электросерт"

Протокол №193-К. Дата создания 07.06.2004 г. стр. 6 из 16

Смонтированный образец конструкции стеновой несущей перегородки был подготовлен к огневым испытаниям 18.05.04г.

### 10. Основные результаты испытаний

Результаты измерений температурного режима в огневой камере «Установки (печи) для испытаний на огнестойкость и распространение огня несущих конструкций» и на конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30 представлены на рисунках 4, 5, 6, 7.

Значения температуры в огневой камере на протяжении сертификационных испытаний не превышали допустимых значений, определенных ГОСТ 30247.0-94.

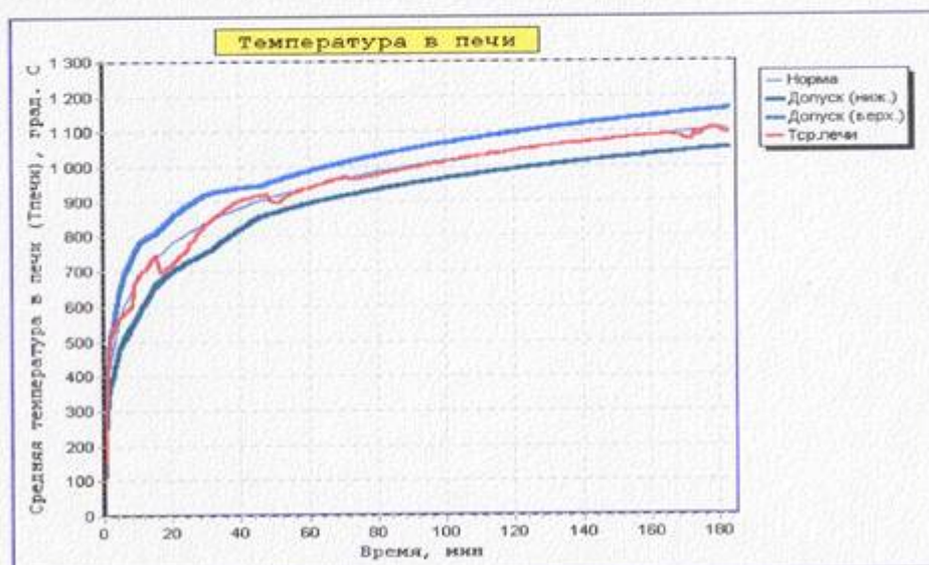


Рис. 4. График значений температуры в огневой камере.

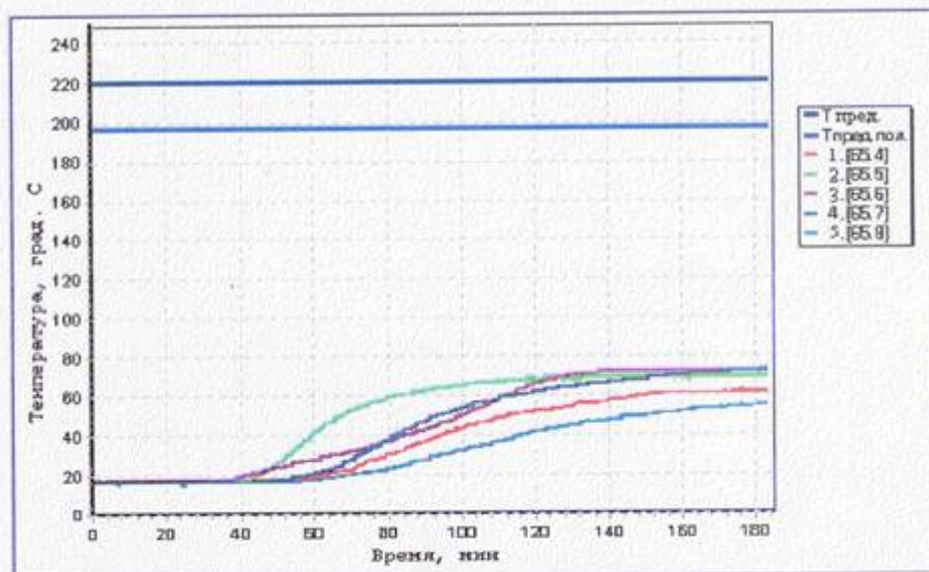


Рис. 5. График локальных значений температуры на необогреваемой поверхности стеновой конструкции.

Испытательная лаборатория пожарной безопасности "Пожполитест-М" АНО "Электросерт"

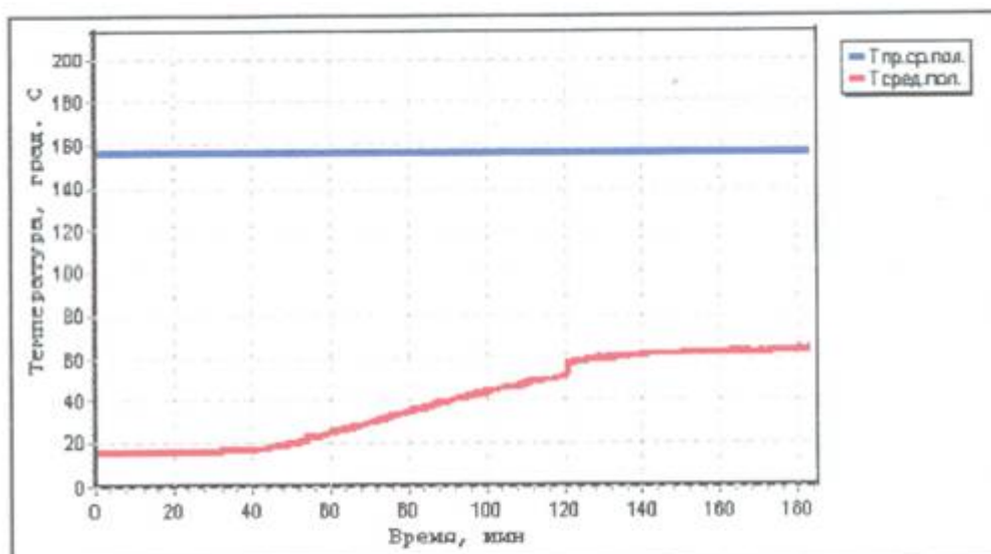


Рис. 6. График среднего значения температуры на необогреваемой поверхности стеновой конструкции.

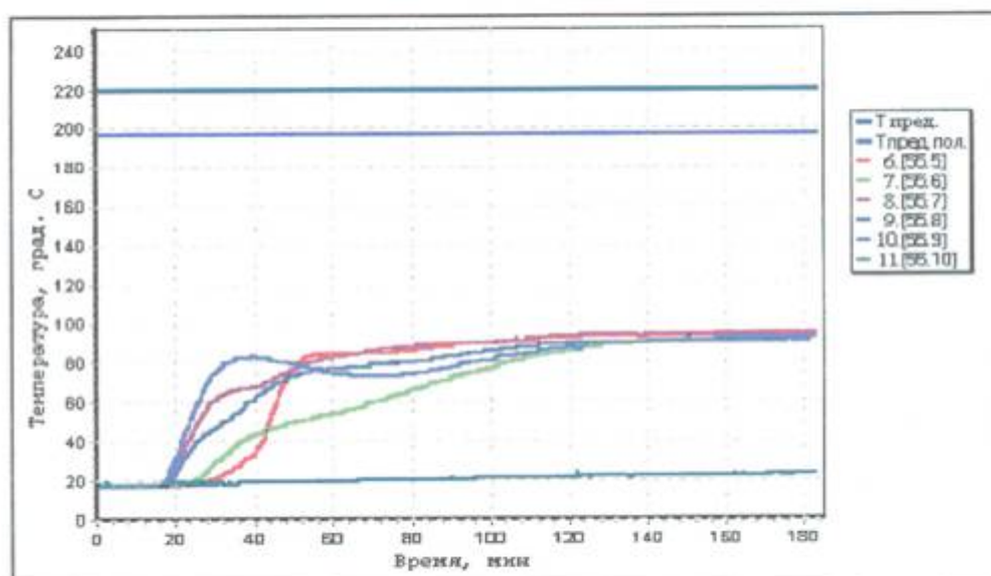


Рис. 7 График локальных значений температуры внутри СИМПРОЛИТ блоков.

*В процессе проведения испытаний во внешнем состоянии испытываемой перегородки визуально зафиксированы следующие изменения:*

11 мин. – в огневой камере в левой нижней части в районе установки ТЭП №2 и 6 произошел обвал штукатурки диаметром около 600мм;

34 мин. – в правом верхнем углу из места сопряжения перегородки с фрагментом ограждения выделяются дымообразные продукты (возможно водяной пар);

35 мин. – с необогреваемой стороны в районе установки ТЭП №8 на поверхности штукатурки образовалось влажное пятно. По поверхности штукатурки в разных местах наблюдается образование мелких влажных пятен;

39 мин. – наблюдается выделение дымообразных продуктов из верхнего сопряжения перегородки с фрагментом ограждения;

Испытания в лаборатории пожарной безопасности "Пожполитест-М" АНО "Электросерт"

45 мин. – выделение дымообразных продуктов из мест сопряжения перегородки с фрагментом ограждения в верхней и боковых частях усилилось. Слышен запах продуктов пиролиза полистирола;

110 мин. – продолжатся выделение дымообразных продуктов из мест сопряжения перегородки с фрагментом ограждения в верхней и боковых частях. В огневой камере видимых изменений в целостности штукатурки на поверхности СИМПРОЛИТ блоков не наблюдается;

170 мин. – продолжатся выделение дымообразных продуктов из мест сопряжения перегородки с фрагментом ограждения в верхней и боковых частях. В огневой камере видимых изменений в целостности штукатурки на поверхности СИМПРОЛИТ блоков не наблюдается.

184 мин. – по согласованию с Заказчиком испытания прекращены.

Через 60...80 мин. после прекращения испытаний в огневой камере произошел обвал штукатурки с поверхности СИМПРОЛИТ блоков. Хорошо видна сохранившаяся ячеистая структура блоков типа СБС-30 из полистиролбетона СИМПРОЛИТ после 184 минутного теплового воздействия.

Потеря целостности (Е) стеновой конструкции в процессе испытаний не произошла. При этом состояние теплоизолирующей способности (I) конструкции на момент окончания испытаний характеризуется:

превышение среднего значения температуры на необогреваемой поверхности конструкции по термопреобразователям, установленных посередине всей площади полотна и посередине каждой четверти полотен до нормативного значения  $t_{нач} + 140^{\circ}\text{C}$  ( $157^{\circ}\text{C}$ ) зафиксировано не было. Максимальное среднее значение температуры при этом составило  $64^{\circ}\text{C}$ ;

превышение температуры в любой точке полотна поверхности конструкции более чем на  $t_{нач} + 180^{\circ}\text{C}$  ( $197^{\circ}\text{C}$ ) зафиксировано не было. Максимальное значение температуры в месте установки ТЭП № 8 составило  $95^{\circ}\text{C}$ .

Нормируемая критическая температура в  $220^{\circ}\text{C}$  на поверхности конструкции достигнута не была.

## 11. Обозначение предела огнестойкости конструкции

В соответствии с разделом 10 ГОСТ 30247.0-94 предел огнестойкости испытанного образца конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30, по потере целостности или теплоизолирующей способности может иметь обозначение «EI 180».



Фото 1. Образец стеновой конструкции до проведения испытаний.



Фото 2. Образец стеновой конструкции во время проведения испытаний.

⊕ Испытательная  
лаборатория  
пожарной безопасности  
"Пожполитест-М"  
АНО "Электросерт"



Фото 3. Образец стеновой конструкции после проведения испытаний.



Фото 4. Образец стеновой конструкции после проведения испытаний (со стороны огневого воздействия).

Ⓢ Испытательная  
лаборатория  
пожарной безопасности  
"Пожполитест-М"  
АНО "Электросерт"



Фото 5. Образец стеновой конструкции после проведения испытаний. Хорошо видна сохранившаяся ячеистая структура блоков типа СБС-30 из полистиролбетона СИМПРОЛИТ после 184 минутного теплового воздействия

Результаты испытаний конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30 представлены в таблице:

№ п/п	ГОСТ, НПБ	Наименование контролируемого параметра	Значение параметра	
			по ГОСТ, НПБ	Фактическое
1.	п.6.1. ГОСТ 30247.0-94	Температурный режим в огневой камере	$T-T_0 = 345 \lg (8t+1)$	В пределах нормы
2.	п.4.2 ГОСТ 30247.1-94	Давление в печи	$(10 \pm 2)$ Па	$(9 \dots 11)$ Па
3.	Продолжительность испытания			184 мин.
4.	п.8.1.3. ГОСТ 30247.1-94	Потеря целостности (Е)	Образование в конструкции сквозных трещин или отверстий.	Не произошло
5.	п.8.1.2 ГОСТ 30247.1-94	Потеря теплоизолирующей способности (I)	Повышение температуры: -на необогреваемой поверхности образца в среднем более чем на $140^\circ\text{C}$ ; -в любой точке этой поверхности более чем на $180^\circ\text{C}$ в сравнении с температурой конструкции до испытания; -достижение температуры $220^\circ\text{C}$ на поверхности образца независимо от температуры конструкции до испытания.	Не произошло  Не произошло  Не произошло

Испытательная лаборатория пожарной безопасности "Пожполитест-М" АНО "Электросерт"

## 12. Исполнители

Руководитель группы,  
ответственный за метрологическое обеспечение испытаний

А.И.Баринов

Ведущий инженер-испытатель

Д.А.Белоусов

Инженер-испытатель

С.В.Зебрев

Инженер-испытатель

Д.А.Сомов

Протокол составила  
инженер-стандартизатор

С.С.Носкова

⊗ Испытательная  
лаборатория  
пожарной безопасности  
"Пожполитест-М"  
АНО "Электросерт"

## ПРОТОКОЛ

сертификационных испытаний на «Установке (печи) для испытаний на огнестойкость и распространение огня несущих конструкций» конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30, ТУ 5741-003-52775561-2003, код ОКП 57 4131.

**1. Наименование Исполнителя:** испытательная лаборатория пожарной безопасности «Пожполитест-М» АНО по сертификации «Электросерт».

**2. Наименование Заказчика:** ООО «ЛАСИС НТ», ОКПО 13549213, г. Москва, 125371, Волоколамское шоссе, д.116.

Тел.: 752-11-52, факс: 491-23-22.

**3. Дата изготовления конструкции:** апрель 2004 г. Акт отбора образцов № 1490 от 23.04.04 г

**4. Наименование стандарта на метод проведения испытания:**

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» и ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».

**5. Дата проведения испытаний:** 19.05.2004г.

**6. Визуальные наблюдения при испытании:**

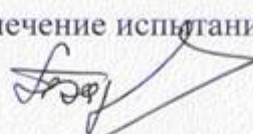
Особенности состояния испытываемой конструкции на «Установке (печи)...» оценивалось визуально, с применением ватного тампона, фиксировались во времени текстуально и с использованием фотоаппаратуры. При достижении 184 мин по согласованию с Заказчиком огневые сертификационные испытания образца конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30 были прекращены без достижения предельного состояния.

**7. Заключение:**

В соответствии с разделом 9 и 10 ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» фактический предел огнестойкости испытанной конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков типа СБС-30, код ОКП 57 4131, составляет не менее **184 мин.**

Предел огнестойкости испытанной перегородки по потере целостности или теплоизолирующей способности может иметь обозначение «**EI 180**»

Руководитель группы,  
ответственный за метрологическое обеспечение испытаний



А.И.Баринов

Ведущий инженер-испытатель



Д.А.Белоусов

Инженер-испытатель



С.В.Зебрев

Инженер-испытатель



Д.А.Сомов



ОП019

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЭЛЕКТРОСЕРТ»

Орган по сертификации продукции "ПОЖПОЛИСЕРТ"  
регистрационный индекс ССПБ. RU.ОП.019

129226, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а, телефон (095) 284-41-02, 281-97-11, тел./факс 284-42-40  
www.certif.ru; e-mail: info@certif.ru; jezli@mail.ru

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ № 1480-10  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

на соответствие требованиям ГОСТ 30247.0-94  
ГОСТ 30247.1-94  
наименование ИД

На складе ООО "ЛАСИС НТ"  
наименование предприятия, место отбора образцов

нами производителя ООО "Пожполисерт" г. Москва ул. Б.  
ул. Ленинская 4, производственный объект ООО "Пожполисерт" Тульская обл.  
в присутствии представителя изготовителя ООО "ЛАСИС НТ"

отобраны образцы продукции, изготовленной по документации завода  
ТУ 5741-003-52775561-2002  
наименование ИД

принятой ОТК.  
Отобранные образцы по конструкции, составу и технологии изготовления идентичны  
продукции, поставляемой потребителю.

№ п.п.	Наименование образцов проверяемой продукции	Ед. изм.	№ партии	Размер партии (кол.)	Дата изгот.	Кол-во (масса) отобранных образцов	
						для испытаний	контроль вых.
1	Конструктивные элементы из СИМПРОЛИТ дымов типа СБС-30	шт	023	200	23 апреля 2004	9,0	0,5

Отбор образцов проводился в соответствии с требованиями контракта (договора):  
№ 1488/ПБ от 15 апреля 2004г.  
Отобранные образцы упаковываются в полиэтиленовую пленку и спечатываются  
комплекуются документацией ТУ

Условия хранения складские  
Неиспытанные образцы подлежат утилизации и списанию



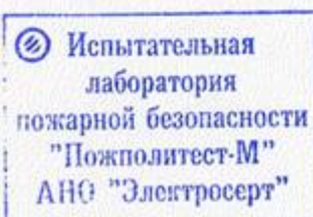
Подписи участников отбора М.Б. Лескошко  
В.А. Гуров  
"23" апреля 2004 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному образцу и не отражают качество партии продукции, из которой взят данный образец, а также качество всей выпускаемой продукции этого вида.
3. Настоящий отчет предназначен только для использования Заказчиком.
4. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного отчета об испытаниях.
5. Информация, содержащаяся в протоколе об испытаниях, а также наименование органа по сертификации «ПОЖПОЛИТЕСТ-М» и его эмблема, не могут быть использованы в целях рекламы среди общественности или каким-либо другим путем без письменного разрешения АНО по сертификации «Электросерт».
6. Образец конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ блоков, после испытания может быть забран заявителем в течение 30 дней с момента выдачи протокола, после чего испытательная лаборатория «ПОЖПОЛИТЕСТ-М» и орган АНО по сертификации «Электросерт» не несет ответственности за их сохранность.

*Испытательная лаборатория пожарной безопасности «Пожполитест – М» испытательного центра пожарной безопасности «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт»*

Адрес: 141070, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.  
Тел./факс: (095) 513-14-88, 8-916-566-94-06.  
WWW. SERTIF.RU



Протокол №193-К. Дата создания 07.06.2004 г. стр. 16 из 16