

**ОГНЕСТОЙКОСТЬ  
СТЕНОВОЙ КОНСТРУКЦИИ  
ИЗ СИМПРОЛИТ  
ОДНОСЛОЙНЫХ ПЛИТ**

**СОП8**

**> БОЛЕЕ 2 ЧАСА!**



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.RU.ОП019. Н00223

Зарегистрирован в Государственном реестре  
Системы сертификации в области пожарной  
безопасности "25" июня 2004 г.

Действителен до "25" июня 2007 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:

*продукция*  
**конструкция стеновая из СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8**

(толщина плит 80 мм, толщина цементно-песчанного

**57 4131**

слоя по 2,0 мм с каждой стороны),

*код ОКП*

**плиты 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 120  
при добровольной сертификации

*ИД*

Сертификат распространяется на серийный выпуск

*серийный выпуск, партия, 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



№ 0101347



**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

«09» июня 2004 г.

## ПРОТОКОЛ № 199-К СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

КОНСТРУКЦИЯ СТЕНОВАЯ ИЗ СИМПРОЛИТ ПЛИТ ТИПА СОП - 8  
ТУ 5741-003-52775561-2003, код ОКП 57 4131

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

Дата создания 09.06.2004 г. стр. 1 из 14

# СОДЕРЖАНИЕ

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	6
7.	Испытательное оборудование	6
8.	Средства измерений	6
9.	Процедура отбора образцов	7
10.	Основные результаты испытаний	7
11.	Обозначение предела огнестойкости конструкции	9
12.	Исполнители	9

Приложения: 1. Протокол сертификационных испытаний на «Установке (печи) для испытаний на огнестойкость и распространение огня несущих конструкций» конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8, ТУ 5741-003-52775561-2003, код ОКП 57 4131.

2. Акт отбора образцов 13

Дополнительная информация 14



## 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

Плита стеновая типа СОП-8, выполненная из полистиролбетона СИМПРОЛИТ по ТУ 5741-003-52775561-2003. 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.

СИМПРОЛИТ плиты – это композит плитного типа, состоящий из полистирольных шариков, цемента и специальных добавок. Они предназначены для устройства в жилищном, гражданском, промышленном и специальном строительстве. Область применения СИМПРОЛИТ плит:

- утепление фасадов уже возведенных объектов;
- создание подвесных теплоизоляционных потолков;
- в опалубках, в качестве теплозащиты бетонных балок и колонн.

Конструкция СИМПРОЛИТ плит препятствует промерзанию швов, а особое преимущество заключается в возможности штукатурки плит тонким слоем раствора (цементное молоко с мелким песком), либо любым строительным клеем на цементной основе.

На испытания была представлена конструкция стеновая из СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8, выпускаемых серийно, код ОКП 57 4131. Внешний вид стеновой плиты типа СОП-8 с габаритными размерами, показан на рис.1. При строительстве возможно несколько вариантов применения СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8.

Вариант применения СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8 в качестве облицовочного утеплительного материала при возведении стеновой конструкции показан на фото 1.

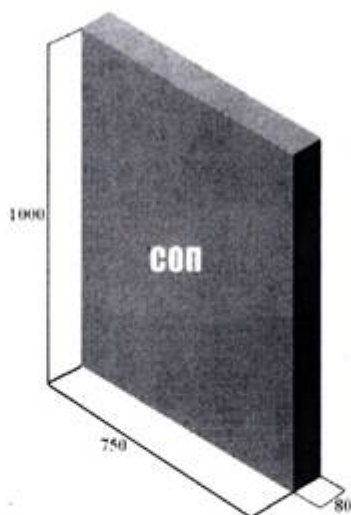


Рис. 1. Габаритные размеры СИМПРОЛИТ плиты типа СОП-8.



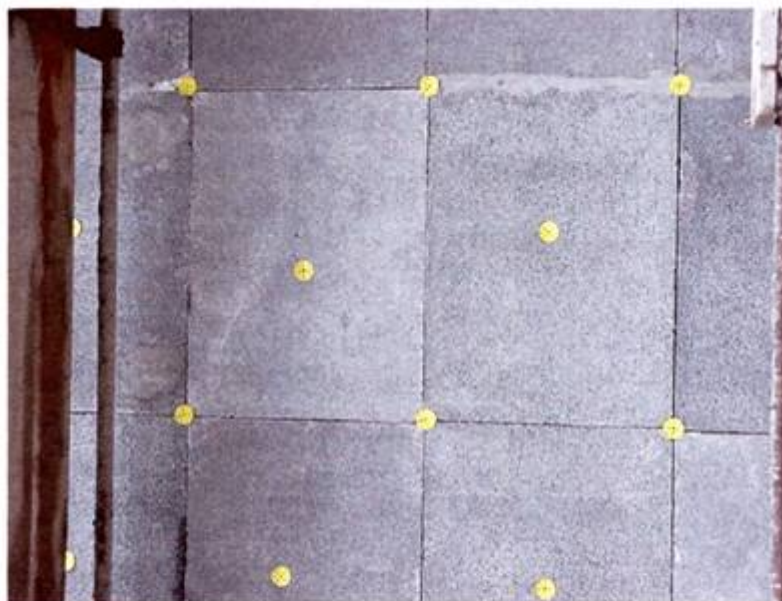


Фото 1. Облицовка стеновой конструкции из СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8.

### 3. Идентификация образца

На испытания представлена стеновая конструкция ненесущей внутренней перегородки из СИМПРОЛИТ плиты типа СОП-8. СИМПРОЛИТ плиты монтировались на деревянный несущий каркас, используемый в качестве сэндвич панелей. Стеновая конструкция перегородки была собрана из трех деревянных сэндвич панелей с СИМПРОЛИТ плитой. Толщина испытываемой перегородки составляла 84 мм. С обеих сторон перегородка была оштукатурена цементно-песчаным раствором, толщиной по 2 мм.

Количество СИМПРОЛИТ плит во фрагменте перегородки составляла 24 шт.

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 плит типа СОП-8 проводились с целью определения времени от начала одностороннего теплового воздействия до наступления одного или двух предельных состояний конструкции по параметрам огнестойкости EI.

Работа выполнялась на основании заявки №1489-З 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 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Ненесущие и ограждающие конструкции».

При испытании на огнестойкость конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8, 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;



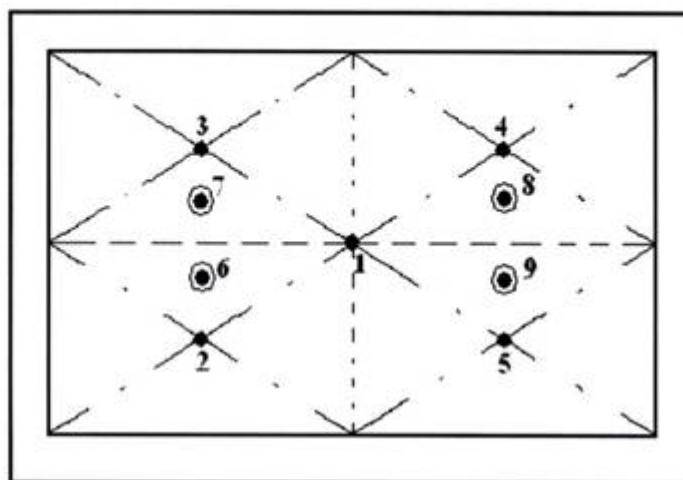
Протокол №199-К. Дата создания 09.06.2004 г. стр. 4 из 14

б) потеря теплоизолирующей способности (**I**). 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 четыре термодатчика для измерения температуры внутри СИМПРОЛИТ плиты.

Схема установки термоэлектрических преобразователей на необогреваемой поверхности конструкции перегородки представлена на рисунке 2.



№	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 плиты типа СОП-8 конструкции перегородки	6, 7, 8, 9	65.9, 65.10, 55.5, 55.6
4.	Печные термодатчики	Каналы Термодат-26: 65.1, 65.2, 65.3, 55.2, 55.3, 55.4	

Рис. 2. 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	04.06.2004г.
Температура окружающей среды	18 °C
Атмосферное давление	100,4 кПа
Относительная влажность воздуха	32,5%
Скорость движения воздуха	< 0,4 м/сек

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



## 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 термопар устанавливался на удалении 900 мм от края стены огневой камеры и на расстоянии 100 мм от поверхности перегородки.

Избыточное давление в огневом пространстве печи, на высоте  $\frac{1}{4}$  вертикального проема печи, считая от низа через 5 минут после начала испытаний, составляло (8...12) Па.

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 2, 3, 4, 5, 6.

## 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 проверки
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, РВЗН0115	(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÷600°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. 0,2м\с	Измерение скорости воздуха	05.2005г.
9.	Линейка измерительная	б/н	(0 ... 500) мм	ц.д. 1мм	Измерение лин. размеров	-
10.	Рулетка измерительная	б/н	(0...3000) мм	ц.д. 1мм	Измерение лин. размеров	-

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



## 9. Процедура отбора образцов

Отбор образцов СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8 для испытаний стеновой конструкции проводился в соответствии с требованиями договора №1488/ПБ от 15.04.04г. Акт отбора образцов № 1489-АО от 23.04.04 г. СИМПРОЛИТ плиты типа СОП-8 были отобраны представителем ОС «Пожполисерг» и доставлены Заказчиком в испытательную лабораторию «ПОЖПОЛИТЕСТ-М» 20.05.04г.

Смонтированный образец стеновой несущей конструкции был подготовлен к огневым испытаниям 04.06.04г.

## 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 плит типа СОП-8 представлены на рисунках 3, 4, 5.

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

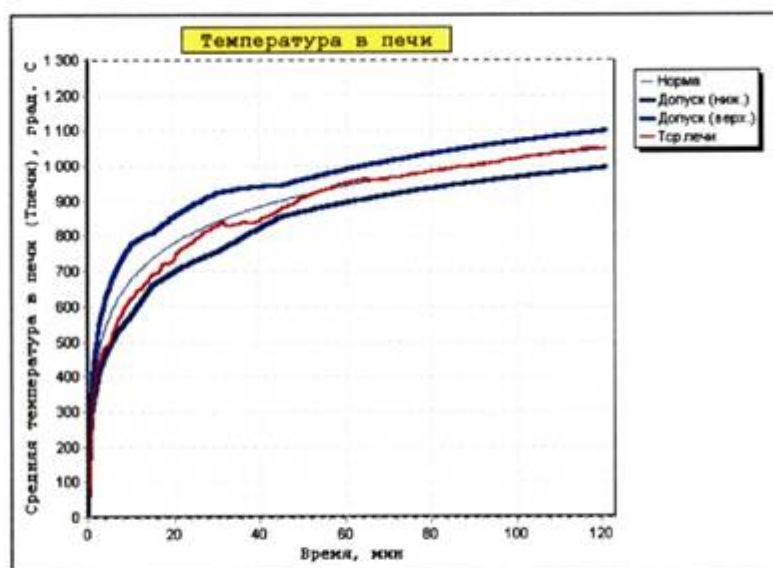
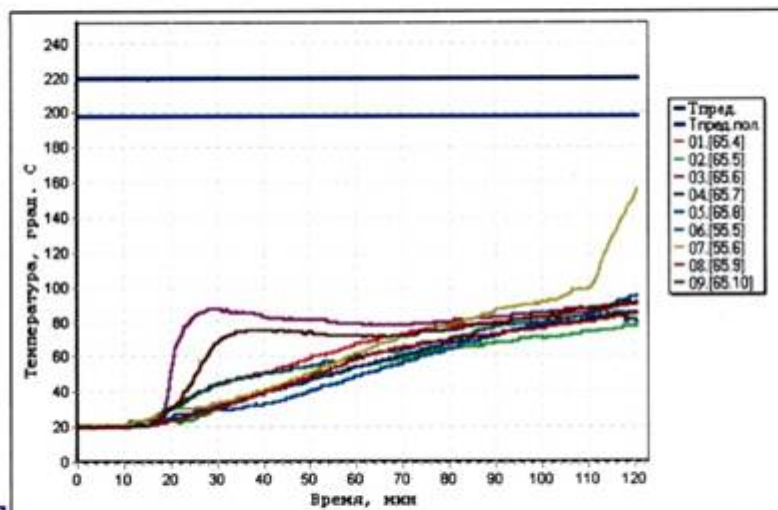


Рис.3. График значений температуры в огневой камере.



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

Рис. 4. График локальных значений температуры на необогреваемой поверхности и внутри плит стеновой конструкции.

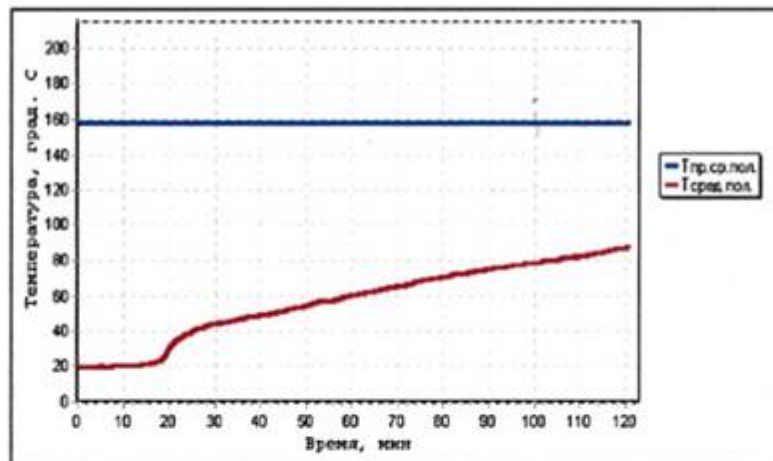


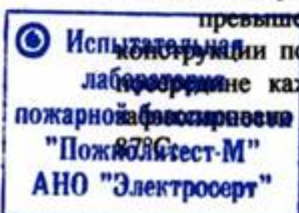
Рис. 5. График среднего значения температуры на необогреваемой поверхности стеновой конструкции

*В процессе проведения испытаний во внешнем состоянии испытываемой стеновой несущей конструкции визуально были зафиксированы следующие изменения:*

- 1 мин. – в огневой камере слышен треск от лопающейся штукатурки на панелях стеновой конструкции;
- 4 мин. – в огневой камере в районе установки ТЭП № 3 с панели стеновой конструкции осыпалась штукатурка;
- 7 мин. – в районе установки ТЭП №6, 7, 8 и 9 наблюдается выделение дымообразных продуктов;
- 10 мин. – наблюдается выделение дымообразных продуктов из шовных соединений по всей поверхности стеновой конструкции;
- 12 мин. – на необогреваемой поверхности стеновой конструкции появились влажные пятна от выделяющегося при нагревании конденсата;
- 15 мин. – наблюдается сильное выделение дымообразных продуктов из шовных соединений по всей поверхности стеновой конструкции;
- 67 мин. – выделение дымообразных продуктов из шовных соединений по всей поверхности стеновой конструкции уменьшилось;
- 68 мин. – в огневой камере в центральной части стеновой конструкции в штукатурке в стыковочном соединении образовалась горизонтальная трещина, из которой пробивается пламя голубого цвета;
- 86 мин. – на необогреваемой поверхности стеновой конструкции на штукатурке появились трещины;
- 101 мин. – на необогреваемой поверхности наблюдается тление древесины каркаса стеновой конструкции на 100 мм ниже установки ТЭП №2;
- 115 мин. – наблюдается незначительное выделение дымообразных продуктов из шовных соединений по всей поверхности стеновой конструкции. Тление древесины каркаса перегородки в районе ниже установки ТЭП №2 продолжается. В огневой камере осыпание штукатурки не наблюдается, изменение толщины СИМПРОИТ плит в следствии усадки материала не выявлено;
- 121 мин. – по согласованию с Заказчиком без достижения предельного состояния испытания завершены.

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

превышение среднего значения температуры на необогреваемой поверхности конструкции по термопреобразователям, установленных посередине всей площади полотна и по термометрам, установленным в центре каждой четверти полотен до нормативного значения  $t_{нач} + 140^{\circ}\text{C}$  ( $158^{\circ}\text{C}$ ) не было. Максимальное среднее значение температуры при этом составило  $87,8^{\circ}\text{C}$ .





превышение температуры в любой точке полотна поверхности конструкции более чем на  $t_{нач} + 180^{\circ}\text{C}$  ( $198^{\circ}\text{C}$ ) зафиксировано не было. Максимальное значение температуры в месте установки ТЭП № 07 в теле СИМПРОЛИТ плиты составило  $158^{\circ}\text{C}$ .

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 плит типа СОП-8, по потере целостности или теплоизолирующей способности может иметь обозначение «EI 120».

Результаты испытаний конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8 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	$(8 \dots 12)$ Па
3.	Продолжительность испытания			121 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 $140^{\circ}\text{C}$ ;	Не произошло
			-в любой точке этой поверхности более чем на $180^{\circ}\text{C}$ в сравнении с температурой конструкции до испытания;	Не произошло
			-достижение температуры $220^{\circ}\text{C}$ на поверхности образца независимо от температуры конструкции до испытания.	Не произошло

## 12. Исполнители

Руководитель группы,  
ответственный за метрологическое обеспечение испытаний



А.И.Баринов

Ведущий инженер-испытатель



Д.А.Белоусов

Инженер-испытатель



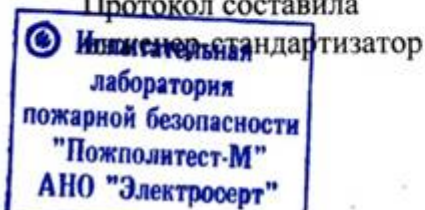
С.В.Зебрев

Инженер-испытатель



Д.А.Сомов

Протокол составила





С.С.Носкова



Фото 2. Образец стеновой конструкции из СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8 до проведения испытаний.




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

Образец стеновой конструкции из СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8 на 115 минуте испытаний. Возгорания ватного тампона не произошло

Протокол №199-К. Дата создания 09.06.2004 г. стр. 10 из 14






Фото 4. Образец стеновой конструкции из СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8 после проведения испытаний.



Фото 5. Образец СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8 со стороны огневого воздействия после извлечения стеновой конструкции из «Установки (печи)».


**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 плит типа СОП-8, 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 № 1489-АО 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:** 04.06.2004г.

**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 121 мин по согласованию с Заказчиком огневые сертификационные испытания образца конструкции стеновой из СИМПРОЛИТ плит типа СОП-8 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 плит типа СОП-8, код ОКП 57 4131, составляет не менее **121 мин.**

Предел огнестойкости испытанной перегородки по потере целостности или теплоизолирующей способности может иметь обозначение «**EI 120**»

Руководитель группы,  
ответственный за метрологическое обеспечение испытаний



А.И.Баринов

Ведущий инженер-испытатель



Д.А.Белоусов

Инженер-испытатель

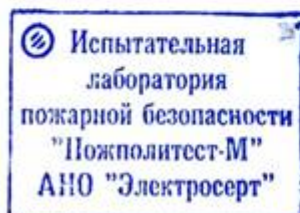


С.В.Зебрев

Инженер-испытатель



Д.А.Сомов







ОП019

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
«ЭЛЕКТРОСЕРТ»

Орган по сертификации продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ»

регистрационный индекс ССПБ. RU.ОП.019

129216, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а, телефон (095) 284-41-00, 281-97-11, тел. факс 284-42-41

www.certif.ru; e-mail: info@certif.ru; jez@mail.ru

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ № 1489-АО  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ  
на соответствие требованиям ГОСТ 30247.0-94ГОСТ 30247.1-94

наименование НД

На складе ООО «ЛАСИС НТ»

наименование предприятия, место отбора образцов

нами произведены в А. «Полномисер» Лесно-м. В. Б.  
г. Лесно-м. В. Б. «Полномисер» Лесно-м. В. Б.  
в присутствии представителя изготовителя ООО «ЛАСИС НТ»

отобраны образцы продукции, изготовленной по документации завода

TU 5741-003-52775561-2003

наименование НД

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 НД
1	Конструкция стеновая из СИМПРОИТ и лент типа СОН-8	м2	022	200	09.06.2004	9,0	0,5

Отбор образцов проводился в соответствии с требованиями контракта (договора)

№ 1488/175 от 15.06.2004 г.Отобранные образцы упаковываются в полиэтиленовую пленку и опечатываются  
комплектуются документацией TUУсловия хранения складскиеИспользованные образцы подлежат утилизации и списанию

Подписи участников отбора

23 июня 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 плит, 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

