



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ОРГАНИЗАЦИЙ
В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Испытательная лаборатория
"ПожГарант"
Общество с ограниченной ответственностью
"ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА"**

свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ
по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности,
рег. № NSOPB ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007
действительно от 19 июля 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «ПожГарант»



М. Е. Фатеева

Протокол № 00200/ЕМ-16

Конструкция из сэндвич-панелей стеновых несущих марки СП МВ со стальными
обшивками и минераловатным утеплителем, толщиной 120 мм, плотностью не
менее 100 кг/м³ для конструкций покрытия зданий, выпускаемая по ТУ 5284-005-
29294146-2007, код ОКПД2 24.33.3, код ТНВЭД 730805100.

Заказчик испытаний: Общество с ограниченной ответственностью "СП-Центр". Адрес: 141147, Московская область, деревня Еремилы, Щелковский район. ОГРН 1077759119680, ИНН 7701740077, КПП 505001001. Телефон 8(495)1504909, e-mail: info@sp-centr.ru.

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "СП-Центр". Адрес: 141147, Московская область, деревня Еремилы, Щелковский район. ОГРН 1077759119680, ИНН 7701740077, КПП 505001001. Телефон 8(495)1504909, e-mail: info@sp-centr.ru.

Характеристика объекта испытаний: Конструкция из сэндвич-панелей стеновых несущих марки СП МВ со стальными обшивками и минераловатным утеплителем, толщиной 120 мм, плотностью не менее 100 кг/м³ для конструкций покрытия зданий, выпускаемая по ТУ 5284-005-29294146-2007, код ОКПД2 24.33.3, код ТНВЭД 730803100.

Основания для проведения испытаний: Решение по заявке на проведение добровольной сертификации № 00249/E от 10.09.2018.

Характеристика заказываемой услуги: Проведение испытаний по определению пределов огнестойкости образцов при одностороннем тепловом воздействии до наступления одного или последовательно двух предельных состояний конструкции по огнестойкости по параметрам EI.

Идентификация образцов: При идентификации представленных на испытания образцов конструкций проводилось сравнение основных характеристик, указанных в сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.

Методы испытаний:

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

При испытаниях конструкций на огнестойкость различались следующие предельные состояния конструкций:

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 30247.0-94 п.5.4.9; ГОСТ 30247.1-94 п.8.1.3;

б) потеря теплоизолирующей способности (I). Потеря теплоизолирующей способности характеризуется повышением температуры на необогреваемой поверхности конструкции в среднем более, чем на 140 °С, или в любой точке этой поверхности более, чем на 180 °С в сравнении с температурой ограждающей конструкции до испытаний или более 220 °С независимо от температуры ограждающей конструкции до испытаний (ГОСТ 30247.1-94 п.8.1.2).

Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Номер аттестата/протокола
Установка (стенд) для тепловых испытаний вертикальных несущих и самонесущих строительных конструкций, дверей, люков, ворот и дверей шахт лифтов	1	31/5-08 от 30.09.11 г./ 001.26.09.18 до 26.09.19 г.
Термокамера SNOL 38/650	рег. № О-065	22-07/314 от 07.09.2010 г./ 065/1408 до 06.09.2019 г.

Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной проверки
1	2	3	4	5	6
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (восьмиканальное)	071-074	(-50...+1200) °С	± 0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	06.09.2019

1	2	3	4	5	6
Преобразователь термоэлектрический кабельный КТХА 01-06	033-038	$(-40 \dots +375) ^\circ\text{C}$ $(375 \dots +1100) ^\circ\text{C}$	$\pm 1,5 ^\circ\text{C}$ $+ 0,004(^{\circ}\text{C})$	Измерение температуры в огневой камере	03.10.2019
Преобразователь термоэлектрический кабельный ДКТК 011-0,5	083-090	$(0 \dots +300) ^\circ\text{C}$	$\pm 2,5 ^\circ\text{C}$	Измерение температуры на поверхности образцов	08.10.2019
Преобразователь термоэлектрический кабельный типа КТХА 04.0.5	018	$(-40 \dots +500) ^\circ\text{C}$	$\pm 2,5 ^\circ\text{C}$	Измерение температуры твёрдых тел контактным методом	29.10.2019
Барометр-алтеронд метеорологический БАММ-1	007	$(80 - 106) \text{ кПа}$	$\pm 0,1 \text{ кПа}$	Измерение атм. давления	06.09.2019
Прибор комбинированный «Testo-605-H1»	013	$(0,1 - 50) ^\circ\text{C}$ $(0,5 - 95) \%$	$\pm 0,1 ^\circ\text{C}$	Измерение температуры и относительной влажности в помещении	03.12.2018
Прибор комбинированный «Testo-606»	012	$(0,1 - 54,83) \%$	$\pm 0,1 \%$	Измерение влажности стр. материалов	04.12.2018
Секундомер электронный «Интеграл» С-01	023	$(0,01 - 35999,99) \text{ с}$	$\pm 0,01 \text{ с}$	Измерение временных интервалов	20.09.2019
Линейка металлическая 1000 мм	026	$(0,5 - 1000) \text{ мм}$	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	17.10.2019
Микроманометр ММН-2400(5)-0,1	030	$(1 - 2400) \text{ Па}$	$\pm 1,0 \text{ Па}$	Измерение незначительных разностей давлений газов	04.10.2019
Рулетка 5 м	063	$(1 - 5000) \text{ мм}$	ц.д. 1,0 мм	Измерение лин. размеров	16.09.2019
Анемометр «КИМО» модель LV 110	002	$(0,3 - 3) \text{ м/с}$ $(3,1 - 35) \text{ м/с}$	$\pm 0,15 \text{ м/с}$ $\pm 0,25 \text{ м/с}$	Измерение скорости движения воздуха	24.12.2018
Весы электронные CAS MW-11-300g	009	$(0,2 - 300) \text{ г}$	$\pm 0,01 \text{ г}$	Измерение массы ватного тампона	13.11.2018

Условия проведения испытаний

Наименование условий испытаний	Значение показателей	
	Образец № 1	Образец № 2
Дата проведения испытаний	27.09.2018	28.09.2018
Температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$	21,7	20,4
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	749	743
Относительная влажность воздуха, %	64,3	59,2
Скорость движения воздуха, м/с	менее 0,3	менее 0,3

Процедура проведения испытаний на огнестойкость

1. Входной контроль.
Контроль внешнего вида, проверка габаритных размеров. Результаты входного контроля отображены в журнале испытателя.
2. Подготовка образцов для испытаний.
Влажность образцов была динамически уравновешена с окружающей средой по п.7.3 ГОСТ 30247.0-94.
3. Монтаж образцов.
Монтаж образцов проводился специалистами изготовителя в соответствии с инструкцией по монтажу путём прижатия образцов к технологическому приёму печи для испытаний вертикальных строительных конструкций.
4. Установка термодатчиков.
Горение двух печных термометров (5 шт.) устанавливались на расстоянии 100 мм от обогреваемой поверхности испытываемых образцов. Установка термоэлектрических преобразователей на необогреваемой поверхности образцов осуществлялась в соответствии с п.7.3 ГОСТ 30247.1-94 (рис. 1). Для измерения температуры в любой точке поверхности образцов (в местах наибольшего ожидаемого повышения температуры) использовалась переносная термодатчик.
5. Испытания.
Температурный режим в огневой камере печи соответствовал п. 5.4.2 ГОСТ 30247.0-94.
В процессе проведения испытаний изменение состояния образцов по времени оценивались визуально, фиксировались в журнале испытателя.

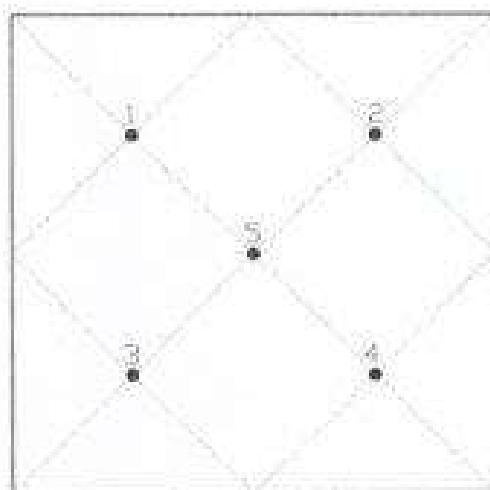


Рис. 1.

Результаты испытаний

Результаты измерений температурного режима в огневой камере печи и на образцах конструкций представлены графически на рис. №№ 2 – 5.

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

Избыточное давление в огневом пространстве печи на высоте $\frac{1}{4}$ вертикального проема печи считая от низа через 5 мин. после начала испытания составляло 9 и 12 Па соответственно.

Order No. 1

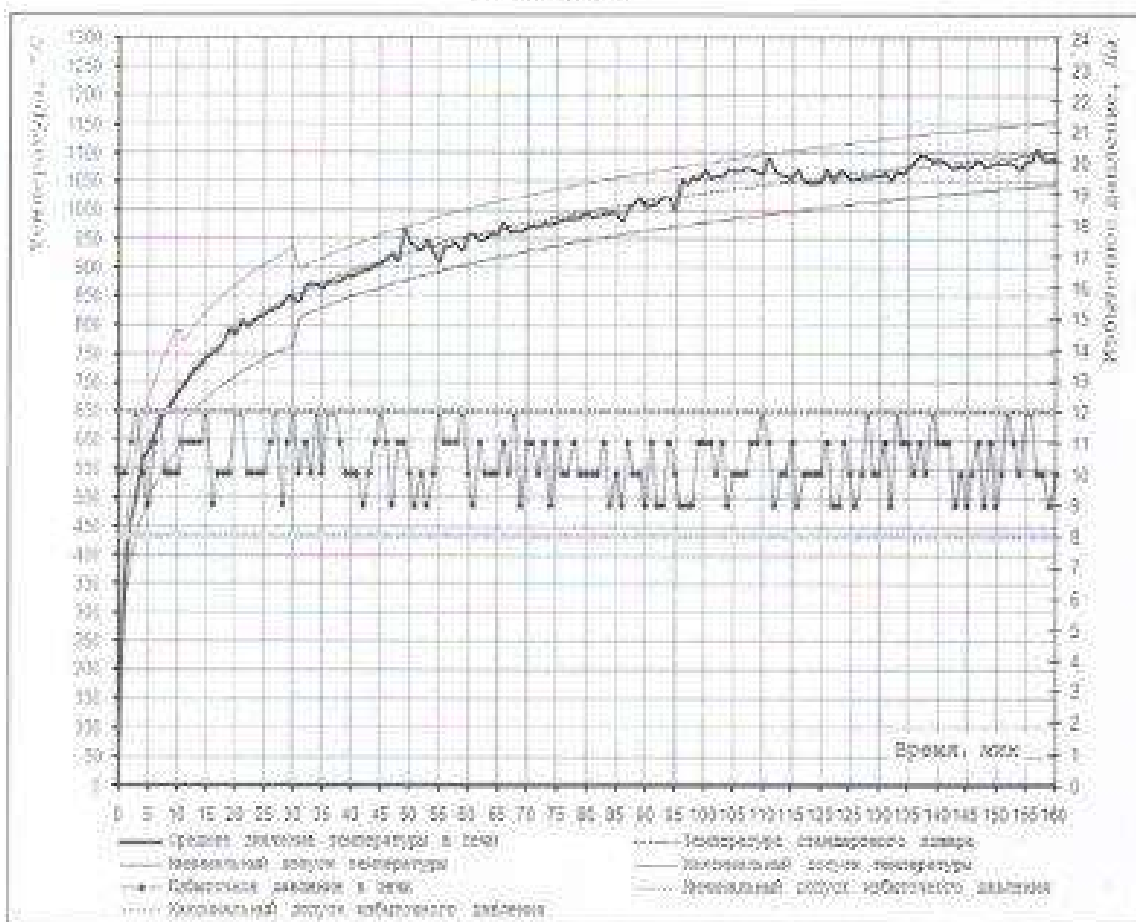


Рис. 2. Изменение температурного режима в огневой камере печи.

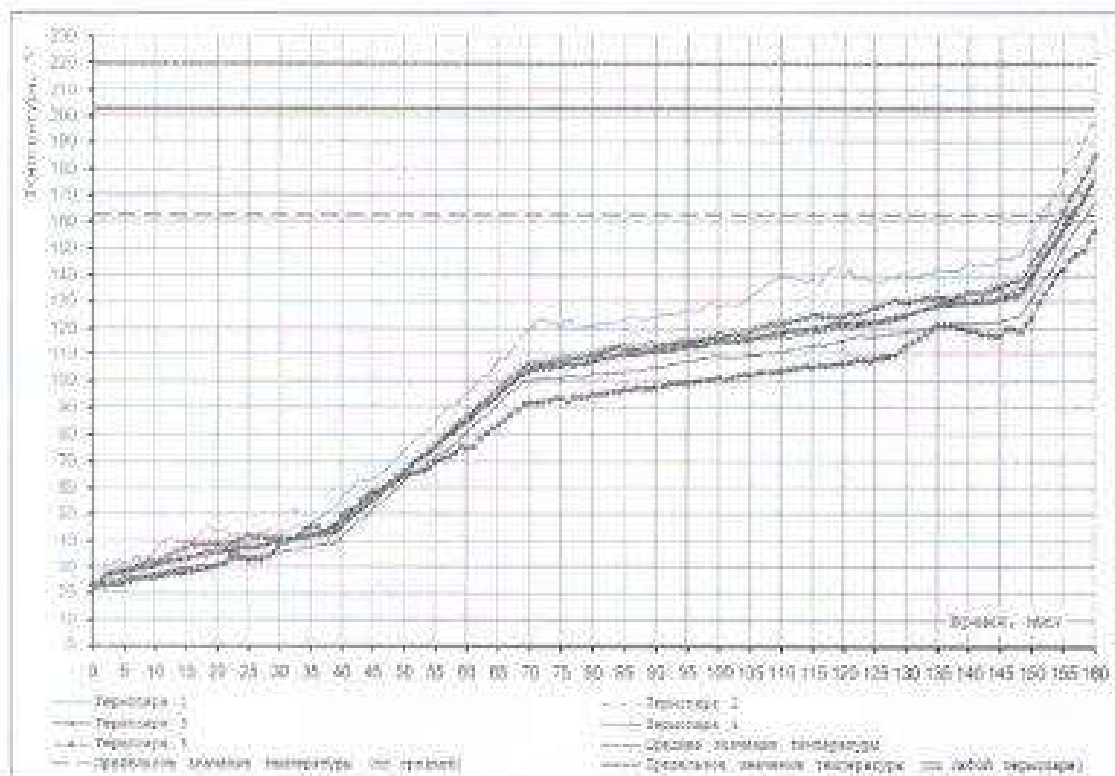


Рис. 3. Изменения температуры на изображаемой поверхности образца.

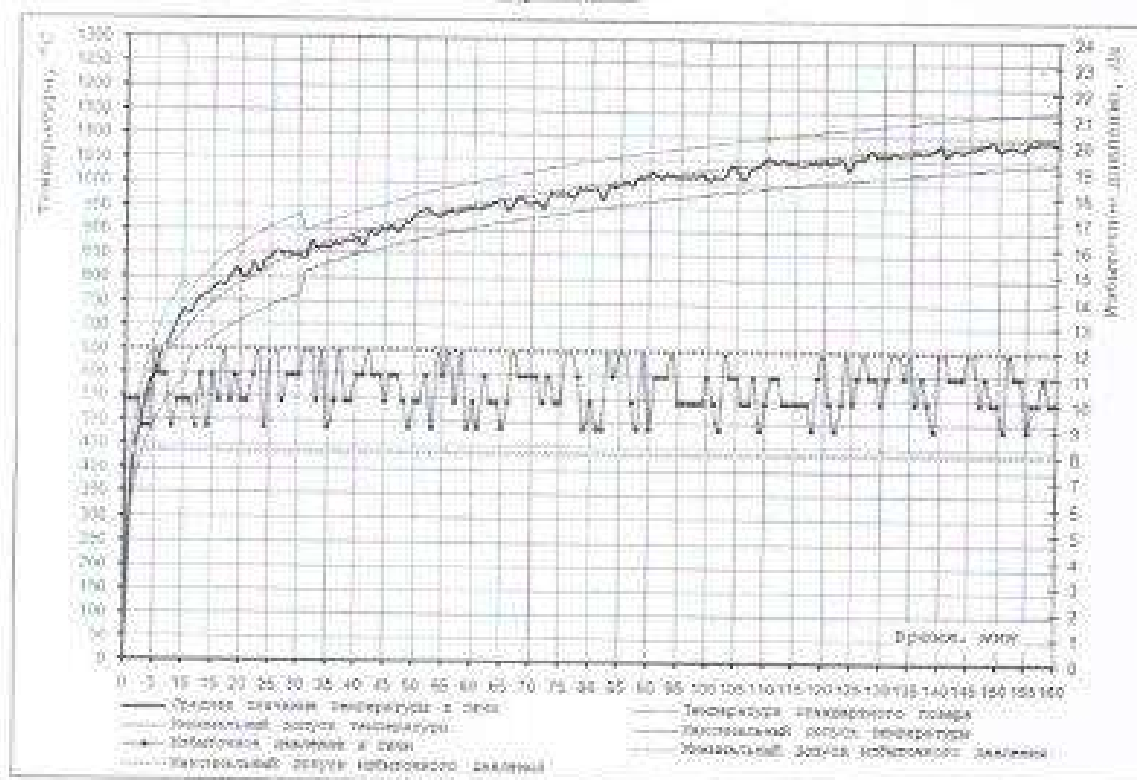


Рис. 4. Изменение температурного режима в огневой камере печи.

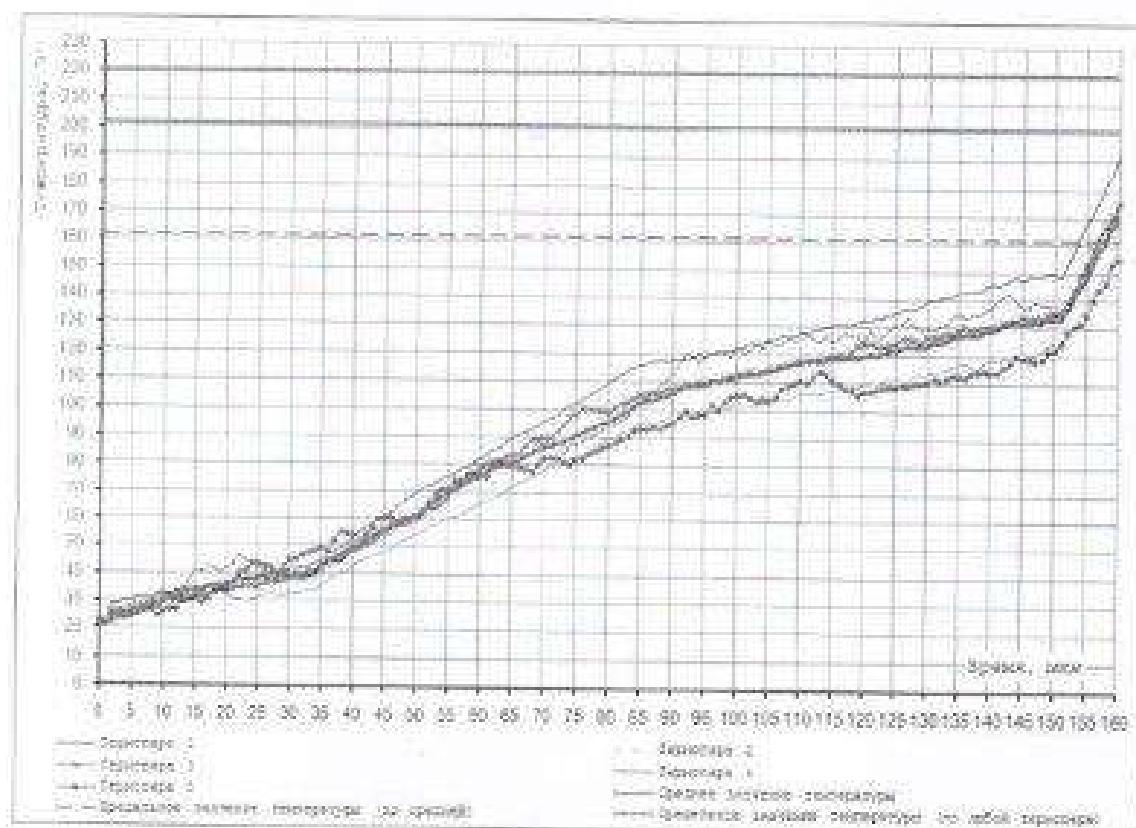


Рис. 5. Изменения температуры на необогреваемой поверхности образца.

Поведение образцов во время проведения испытаний

Образец № 1

Время от начала испытания, мин	Особенности поведения конструкции
7	выделение дыма в верхней части образца;
71	потемнение образца с необогреваемой стороны;
93	происходит деформация образца;
109	выделение дыма по стыкам панелей в центре образца;
156	достижение температуры на необогреваемой поверхности испытанного образца в среднем 162°C ($140+22$);
160	окончание испытания.

Образец № 2

Время от начала испытания, мин	Особенности поведения конструкции
8	выделение дыма в верхней части образца;
73	потемнение образца с необогреваемой стороны;
93	происходит деформация образца;
112	выделение дыма по стыкам панелей;
157	достижение температуры на необогреваемой поверхности испытанного образца в среднем 162°C ($140+22$);
160	окончание испытания.

Сводные результаты испытаний

№ п/п	ГОСТ	Наименование контролируемого параметра	Значение параметра по ГОСТ	Время достижения предельных состояний	
				Образец № 1	Образец № 2
1.	п.8.1.3 ГОСТ 30247.1-94	Потеря целостности (E)	образование сквозных трещин или отверстий	не произошло	не произошло
2.	п.8.1.2 ГОСТ 30247.1-94	Потеря теплоизолирующей способности (I)	$T_{cp}=T_a+140^{\circ}\text{C}$	156 мин.	157 мин.
			$T_H-T_c+180^{\circ}\text{C}$	не достигнута	не достигнута
			$T_c=220^{\circ}\text{C}$	не достигнута	не достигнута
3.	Продолжительность проведения испытаний			160 мин.	160 мин.

Заключение

Согласно п. 10 ГОСТ 30247.0-94 предел огнестойкости испытанных конструкций из сэндвич-панелей стеновых несущих марки СН МВ со стальными облицовками и минераловатным утеплителем, толщиной 120 мм, плотностью не менее 100 кг/м³ для конструкций покрытия зданий, выпускаемых по ТУ 5284-005-29294146-2007, код ОКПД2 24.33.3, код ТИВОД 730805100 соответствует EI 150.

Испытания провел:

Инженер-испытатель



Е.С. Сокорин

*Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.
Передача протокола запрещена.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

Испытательная лаборатория «ПожГарант»
Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА»
(ИЛ «ПожГарант» ООО «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА»)

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедший испытания.
Перепечатка протокола запрещена.*