



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-РУ.ПБ97.Н.00386

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СпецПожТех" (ООО "СпецПожТех")
Адрес: 127051, г.Москва, Малый Сухаревский переулок, д.9, стр.1, пом.1, оф.46.
ОГРН: 5077746928298. Телефон +7 (499)235-16-01, +7 (499) 235-31-17.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СпецПожТех" (ООО "СпецПожТех")
Адрес производства: МО, Серпуховский район, Центральная усадьба АОЗТ
«Серпуховское»
ОГРН: 5077746928298. Телефон +7 (499)235-16-01, +7 (499) 235-31-17.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ФГБОУ ВО Академия ГПС МЧС России.**
Адрес: 129366, г. Москва, ул. Б.Галушкина, д. 4.
Тел./факс (495) 617-29-35. ОГРН: 1027739451684.
Аттестат рег. № RA.RU.11ПБ97 уполномочен 30.11.2010 г. Некоммерческим
партнерством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОК 005 (ОКП) 485480 код ТН ВЭД России 7326 90 980 8

Противопожарная преграда вертикальная «СОГДА» модель 1, изготавливаемая по ТУ 4854-001-81399550-2016, выполняемая из модульных теплозащитных блок-панелей с водяным орошением периметра межпанельного пространства форсунками щелевого типа (расход воды в межпанельном пространстве при рабочем давлении 0,4-0,6 МПа - не менее 0,1 л/с на 1 м² орошаемой поверхности) (см. Приложение № 0000334).
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность», ТУ 4854-001-81399550-2016.

Предел огнестойкости конструкции преграды по потере целостности, по потере теплоизолирующей способности и по достижению предельной величины плотности теплового потока – **E1W 150** (в режиме стандартного пожара). Класс пожарной опасности конструкции – **K0**.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ,
ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 16-10-06/1ДС от 06.10.2016 г. (ИЛ ООО "КОМПОМАГ"
Аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.177/2 до 02.07.2018 г.); Акт анализа состояния
производства №408рп-2016 от 15.09.2016 г. (ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат рег. №
RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.) Схема 4С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.10.2016 по 26.10.2019



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись
[Signature]
подпись
[Signature]

М.В. Алешков
инициалы, фамилия

И.Ф. Житенко
инициалы, фамилия

РП № 0003064

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

№ ССРП-RU.ПБ97.Н.00386

СОСТАВ, КОМПЛЕКТНОСТЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Преграда противопожарная «СОГДА» модель 1 представляет собой вертикальную сборную ограждающую конструкцию, состоящую из теплозащитных блок-панелей с габаритными размерами: длина – (1940±10) мм; ширина – (80±5) мм; высота – (1856±10) мм.

Преграда противопожарная «СОГДА» модель 1 состоит из следующих основных частей: каркас (вертикальные стойки, верхняя балка, нижняя балка и подкосы со стороны необогреваемой поверхности преграды, обеспечивающие вертикальность плоскости преграды), выполненный из профильной трубы размером (80x80x4) мм из коррозионностойкой стали 08X18N10T по ГОСТ 5632; верхние теплозащитные блок-панели; нижние теплозащитные блок-панели; система подачи воды; система орошения теплозащитных блок-панелей.

Верхние теплозащитные блок-панели представляют собой две соединенные друг с другом рамы (внешнюю и внутреннюю), выполненные из профильной трубы размером (20x20x1,5) мм из коррозионностойкой стали 12X18N10T по ГОСТ 5632. На рамах закреплены экранирующие сетчатые панели, выполненные из металлической коррозионностойкой сетки с размером ячейки 0,4x0,4 мм и диаметром проволоки 0,25 мм по ГОСТ 3826. Между сетками внешней и внутренней рамы по всей толщине блок-панели выполняется свободное пространство.

Нижние теплозащитные блок-панели представляют собой две соединенные друг с другом рамы (внешнюю и внутреннюю), выполненные из профильной трубы размером (20x20x1,5) мм из коррозионностойкой стали 12X18N10T по ГОСТ 5632. На внешних рамах закреплены сплошные экранирующие металлические листы из коррозионностойкой стали AISI 304 (SUS 304) толщиной 0,5 мм. На внутренних рамах закреплены экранирующие сетчатые панели, выполненные из металлической коррозионностойкой сетки с размером ячейки 0,4x0,4мм и диаметром проволоки 0,25мм по ГОСТ 3826. Между листами внешней рамы и сеткой внутренней рамы по всей толщине блок-панели выполняется свободное пространство.

Система подачи воды состоит из фильтров грубой очистки воды и трубопровода, соединяющего фильтры между собой. Трубопровод выполнен из трубы 60x3,5 мм из коррозионностойкой стали 08x18N10T по ГОСТ 9940, внутренний диаметр трубопровода 53 мм (Ду50). На трубопроводе выполняются муфтовые головки, обеспечивающие подключение пожарных рукавов.

Система орошения теплозащитных блок-панелей состоит из форсунок щелевых ударно-струйных с лопаточным отражателем, последовательно соединенных между собой трубопроводной магистралью. Технические характеристики форсунок: расход воды при рабочем давлении – 0,10-0,13 л/с, угол веера защитной завесы – 180°, высота/ширина защитной завесы при рабочем давлении – 0,5/2,0 м, ширина щелевого отверстия – 3,5 мм. Магистрали системы орошения выполняются из гофротрубы, изготовленной из коррозионностойкой стали AISI 304 (SUS 304) с диаметром внутреннего сечения 13 мм (Ду10). Все части магистрали системы орошения соединяются между собой посредством резьбовых крепежных элементов.

Руководитель (заместитель
руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)
М. П.

подпись

подпись

М.В. Алешков
инициалы, фамилия

И.Ф. Житенко
инициалы, фамилия

РП № 0000334