

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ» (ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»)

Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

142182, МО, г.о. Подольск, мкр. Климовск, Бережковский проезд, д.4

2 (495) 740-43-61 ☑ info@pozhaudit.ru

Результаты распространяются только на испытанный образец. Частичное воспроизведение и перепечатка протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ».

УТВЕРЖДАЮ

аместы сль руководителя ИЦ

Стануры «ПОЖ-АУДИТ»

В.В. Пономарев

ноятря 2017 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ Φ-02/11-2017

минераловатных плит, облицовкой основной плоскости неглазурованными плитами размером 600х600 мм толщино 5752-001-51147644-2014), производства ООО «ФРИЛАЙТ креплением на кляммерах, облицовкой откосов проемов сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с уминераловатных плит, облицовкой основной плоскости сайдингом т.м. Grand Line толщиной 0,7 мм (ТУ 24.33.20 2017), производства ООО «ПО «Металлист», со скрыть самонарезающими винтами, облицовкой откосов проемов сталью. ООО «ПО «Металлист» (ОГРН 1054002517557), 249037, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 35 тел.: +7 (48439) 9-61-55. ООО «ФРИЛАЙТ» (ОГРН 1144025005410),	Навесная фасадная система с воздушным зазором «ФСМ-1» с утеплителем из			
	минераловатных плит, облицовкой основной плоскости керамическими неглазурованными плитами размером 600х600 мм толщиной 10,5 мм (ТУ			
продукции:	креплением на кляммерах, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости металлическим сайдингом т.м. Grand Line толщиной 0,7 мм (ТУ 24.33.20-036-75483238-2017), производства ООО «ПО «Металлист», со скрытым креплением самонарезающими винтами, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью.			
талью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем минераловатных плит, облицовкой основной плоскости металличест сайдингом т.м. Grand Line толщиной 0,7 мм (ТУ 24.33.20-036-754832 2017), производства ООО «ПО «Металлист», со скрытым креплени самонарезающими винтами, облицовкой откосов проемов оцинковани сталью. ООО «ПО «Металлист» (ОГРН 1054002517557), 249037, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 35, тел.: +7 (48439) 9-61-55. ООО «ФРИЛАЙТ» (ОГРН 1144025005410), 249000, Калужская область, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2, тел.: (4842) 92-24-11. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: МЕТОД ИСПЫТАНИЯ: ОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испыта на пожарную опасность». Фрагмент стены наружной с навесной фасадной системой с воздуши зазором «ФСМ-1» с утеплителем из минераловатных плит, облицов основной плоскости керамическими неглазурованными плитами разме 600х600 мм толщиной 10,5 мм (ТУ 5752-001-51147644-2014), производс ООО «ФРИЛАЙТ», с видимым креплением на кляммерах, облицов откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная сист «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основ откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная сист «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основ				
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: 5752-001-51147644-2014), производства ООО «ФРИЛАЙТ», с видимым креплением на кляммерах, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости металлическим сайдингом т.м. Grand Line толщиной 0,7 мм (ТУ 24.33.20-036-75483238-2017), производства ООО «ПО «Металлист», со скрытым креплением самонарезающими винтами, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью. ООО «ПО «Металлист» (ОГРН 1054002517557), 249037, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 35, тел.: +7 (48439) 9-61-55. ООО «ФРИЛАЙТ» (ОГРН 1144025005410), 249000, Калужская область, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2, тел.: (4842) 92-24-11. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: МЕТОД ИСПЫТАНИЯ: ОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность». Фрагмент стены наружной с навесной фасадной системой с воздушным зазором «ФСМ-1» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости керамическими неглазурованными плитами размером б00х600 мм толщиной 10,5 мм (ТУ 5752-001-5114764-2014), производства ООО «ФРИЛАЙТ», с видимым креплением на кляммерах, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой откосов корыться с премежения в премежения				
ООО «ПО «Металлист» (ОГРН 1054002517557), 249037, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 35, тел.: +7 (48439) 9-61-55. ООО «ФРИЛАЙТ» (ОГРН 1144025005410), 249000, Калужская область, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2, тел.: (4842) 92-24-11. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЯ: ООСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность». Фрагмент стены наружной с навесной фасадной системой с воздушным зазором «ФСМ-1» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости керамическими неглазурованными плитами размером 600х600 мм толщиной 10,5 мм (ТУ 5752-001-51147644-2014), производства ООО «ФРИЛАЙТ», с видимым креплением на кляммерах, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система				
	зазором «ФСМ-1» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости керамическими неглазурованными плитами размером 600х600 мм толщиной 10,5 мм (ТУ 5752-001-51147644-2014), производства ООО «ФРИЛАЙТ», с видимым креплением на кляммерах, облицовкой			

СОДЕРЖАНИЕ

1 Наименование и адрес заказчика, изготовителя	3
2 Характеристика заказываемой услуги	3
3 Основание для выполнения работ	3
4 Подготовка образцов	3
5 Характеристика объекта испытаний	3
6 Методы испытания	5
7 Процедура испытаний	6
7.1 Условия проведения испытаний	6
7.2 Порядок подготовки и проведения испытаний	6
8 Испытательное оборудование	8
9 Средства измерения	9
10 Результаты испытаний	10
11 Заключение	13
12 Исполнители	13
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	14
Приложение А	15
Приложение Б	16
Приложение В	17
Приложение Г	34

1 Наименование и адрес заказчика, изготовителя

Заявитель:

ООО «ПО «Металлист» (ОГРН 1054002517557),

249037, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 35,

тел.: +7 (48439) 9-61-55.

Изготовитель:

НФС: ООО «ПО «Металлист» (ОГРН 1054002517557),

249037, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 35,

тел.: +7 (48439) 9-61-55.

Облицовки: ООО «ПО «Металлист» (ОГРН 1054002517557), 249037, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 35,

тел.: +7 (48439) 9-61-55;

ООО «ФРИЛАЙТ» (ОГРН 1144025005410),

249000, Калужская область, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2,

тел.: (4842) 92-24-11.

2 Характеристика заказываемой услуги

Проведение испытания навесной фасадной системы с воздушным зазором (далее – НФС) «ФСМ-1» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости керамическими неглазурованными плитами размером 600х600 мм толщиной 10,5 мм (ТУ 5752-001-51147644-2014), производства ООО «ФРИЛАЙТ», с видимым креплением на кляммерах, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости металлическим сайдингом т.м. Grand Line толщиной 0,7 мм (ТУ 24.33.20-036-75483238-2017), производства ООО «ПО «Металлист», со скрытым креплением самонарезающими винтами, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, на соответствие требованиям пожарной безопасности по ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».

3 Основание для выполнения работ

Работа по проведению испытаний на пожарную опасность НФС «ФСМ-1» и «ФСМ-4» с утеплителем и облицовками, выполнялась в соответствии с ГОСТ 31251-2008 на основании договора № 094/ИЦ-17 от 13 сентября 2017 г.

4 Подготовка образцов

Образец НФС «ФСМ-1» и «ФСМ-4» с утеплителем и облицовками был поставлен Заказчиком на основании договора № 094/ИЦ-17 от 13 сентября 2017 г.

5 Характеристика объекта испытаний

На фрагменте стены установки из кирпича и бетона для испытания в соответствии с ГОСТ 31251-2008 был собран образец НФС «ФСМ-1» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости керамическими неглазурованными плитами размером 600х600 мм толщиной 10,5 мм (ТУ 5752-001-51147644-2014), производства ООО «ФРИЛАЙТ», с видимым креплением на кляммерах, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости металлическим сайдингом т.м. Grand Line толщиной 0,7 мм (ТУ 24.33.20-036-75483238-2017), производства ООО «ПО «Металлист», со скрытым креплением самонарезающими винтами, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью (далее – образец навесного фасада), выполненный в соответствии с:

– «Проектом образца конструкции навесной фасадной системы ФСМ с утеплителем для проведения огневых испытаний по определению класса пожарной опасности по ГОСТ

000 «НТЦ «ПОЖ – АУДИТ»
ТЕЛ. 495 740436 рег

ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» $№ \Phi$ -02/11-2017 от 27.11.2017 г. Всего 35 Лист 3

- * 31251-2008». Разработчик ООО «ПО «Металлист», г. Ярцево, 2017 г. (Приложение В);
 - «Альбомом технических решений навесной фасадной «ФСМ-1» с облицовкой керамогранитными плитами открытым способом крепления». Разработчик ООО «ПО «Металлист», г. Ярцево, 2017 г.;
 - «Альбомом технических решений навесной фасадной системы «ФСМ-4» с облицовкой металлокассетными (в т.ч. алюминиевыми композитными панелями, кассетами из оцинкованной стали с полимерным покрытием, алюминиевыми кассетами с полимерным покрытием, металлическим сайдингом, профилированными листами)». Разработчик ООО «ПО «Металлист», г. Ярцево, 2017 г.

Образец навесного фасада вентилировался через проходящий по всей высоте воздушный зазор шириной от 40 до 110 мм между внутренней стороной облицовки и лицевой стороной слоя теплоизоляции. При этом вентилируемый воздух поступал через основание фасада и – опционально – через зону перемычек проемов в наружной стене, а выходил через верхний торец образца.

Основными элементами рассматриваемых НФС «ФСМ-1» и «ФСМ-4» являлись: несущий каркас (подконструкция), утеплитель (теплоизоляция), элементы облицовки.

Несущий каркас (подконструкция) образца навесного фасада включала в себя:

- L-образные кронштейны;
- П- и Z-образные вертикальные направляющие;
- Г-образные горизонтальные направляющие.

Все вышеперечисленные элементы подконструкции изготовлены согласно ТУ 25.11.23-031-75483238-2016 из стального тонколистового холоднокатаного проката 08КП по ГОСТ 9045-93 с защитным цинковым покрытием и дополнительной защитной полимерной окраской. Минимальная толщина поперечного сечения стенок в кронштейнах составляла 2,0 мм, стенок в направляющих 1,2 мм.

Для крепления кронштейнов каркаса к строительному основанию в образце навесного фасада использовались стальные распорные анкерные дюбели «ФИКСАР» ДФ-Б 10х120 производства ООО «ЕВРОПАРТНЕР» (Россия) с гильзой из полиамида и распорным элементом из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием. Для крепления каждого кронштейна использовалось по одному анкерному дюбелю. Между каждым кронштейном и строительным основанием устанавливалась паронитовая прокладка ПОН-Б толщиной 2,0 мм.

В качестве утеплителя в образце применялся однослойный утеплитель из минераловатных плит толщиной 100 мм на синтетическом связующем Венти Баттс плотностью 90 кг/м 3 ±10% (группа НГ по ГОСТ 30244-94) по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-7, производства ООО «Роквул-Волга». Сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00736. Минераловатные плиты крепились дюбелями тарельчатыми строительными т.м. BOGIRUS 10x160 мм производства ООО «АБСК-Системы управления» (Россия), состоящие из полипропиленового тарельчатого элемента с тарельчатым держателем и распорным элементом из углеродистой стали с электроцинковым покрытием, и термоголовкой из полиамида, из расчета 8 штук на 1 м 2 площади покрытия.

Горизонтальные направляющие (профиль Г-образный) подконструкции образца НФС «ФСМ-1» крепились к кронштейнам с помощью двух вытяжных заклепок \emptyset 4,0х10 мм из коррозионностойкой стали. К горизонтальным направляющим вытяжными заклепками \emptyset 4,0х10 мм из коррозионностойкой стали крепились вертикальные направляющие (профиль Z-образный).

Вертикальные направляющие (профиль П-образный) подконструкции образца НФС «ФСМ-4» крепились к кронштейнам двумя вытяжными заклепками \emptyset 4,0x10 мм из коррозионностойкой стали.

В качестве облицовки основной плоскости в образце системы применялись:

— на подконструкции образца НФС «ФСМ-1» использовались керамические неглазурованные плиты размером 600х600 мм толщиной 10,5 мм, выпускаемые по ТУ 5752-001-51147644-2014, производства ООО «ФРИЛАЙТ». Сертификат соответствия № ССБК RU.ПБ10.В.00089 (Приложение Γ).

Крепление облицовочных плит на подконструкции осуществлялось при помощи



кляммеров (пластина кляммерная стартовая пластина кляммерная рядовая) из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, которые крепились к вертикальным направляющим с помощью двух вытяжных заклепок $\emptyset 4,0x10,0$ из коррозионностойкой стали.

Для плит размером 600х600 мм кляммеры устанавливались по четырем углам каждой плитки так, чтобы угол фиксировался не менее чем одним прижимом.

Ширина швов между смежными по горизонтали и вертикали облицовочными плитами составляла 6±1 мм.

— на подконструкции образца НФС «ФСМ-4» использовался металлический сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием т.м. Grand Line толщиной 0,7 мм, выпускаемый по ТУ 24.33.20-036-75483238-2017, производства ООО «ПО «Металлист». Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ91.Н00089 (Приложение Γ).

Крепление сайдинга к вертикальным направляющим осуществлялось вытяжными заклепками Ø4,0x10 мм из коррозионностойкой стали.

По периметру проёмов фрагмента стены (откосы, отливы) в конструкции фасадной системы устанавливались противопожарные короба «открытого типа» из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм. При этом противопожарные короба изготавливались в виде составной конструкции, которая монтировалась непосредственно на фасаде из элементов короба. Элементы короба соединялись между собой вытяжными заклёпками из коррозионностойкой стали.

Высота/ширина поперечного сечения бортов откосов проема составляла для верхнего 25 мм, для бокового -35 мм, выступ за лицевую поверхность облицовки основной плоскости фасада -10 мм. При этом верхние/боковые панели коробов дополнительно закреплялись с помощью вытяжных заклепок Ø3,2x10,0 мм из оцинкованной стали к вертикальным направляющим.

Для крепления противопожарных коробов к строительному основанию (фрагменту стены) предварительно устанавливались крепежные уголки 130x50x50 мм из коррозионностойкой стали с дополнительной полимерной окраской толщиной 0,7 мм. Крепежные уголки закреплялись к строительному основанию с помощью анкерных дюбелей «ФИКСАР» ДФ-Б 10x120, с шагом не более 400 мм для верхних и не более 600 мм для боковых откосов.

Во внутреннем объёме верхнего элемента короба устанавливалась полоса-вкладыш из негорючей минераловатной плиты Венти Баттс толщиной 25 мм.

Общий вид образца НФС «ФСМ-1» и «ФСМ-4» с утеплителем и облицовкой представлен в Приложении В.

6 Методы испытания

Испытания проводились в соответствии с требованиями ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».

Класс пожарной опасности наружных стен с выполненными на их внешней поверхности системами внешней теплоизоляции, облицовкой и отделкой, в вышеуказанном ГОСТ (п. 10) устанавливается по результатам испытаний образцов по следующим критериям:

а) наличием теплового эффекта от горения или термического разложения материалов образца, который выражается в превышении контрольных показаний хотя бы одной из факельных термопар по типу рис. 4 приложения 1, установленных при калибровке установки. При этом учитывают только превышения с непрерывной продолжительностью более 2 минут и в интервале времени от 7 до 35 минут. Определяют интервалы времени, в которых при испытании зафиксированы такие превышения и рассчитывают значение теплового эффекта P_i , %, по формуле:

$$P_{i} = \left[\frac{\sum_{j=1}^{j=n} 60 \sum_{t_{ij}}^{t_{2j}} [q_{i}(t) - q_{ik}(t) \Delta t]}{Q_{ik}} \right] \times 100$$



где индекс i – порядковый номер тепломера, t = 0-45 мин;

индекс j=1...n, где n- количество интервалов времени « $t_{1j} \div t_{2j}$ », в пределах которых наблюдается наличие теплового эффекта, зафиксированное факельными термопарами;

 q_j и q_{ik} — значения плотности поглощенного теплового потока, к $B\tau/m^2$, зафиксированные соответствующим тепломером при испытании и калибровке установки соответственно;

 Δ_t – интервал времени регистрации показаний тепломеров;

 Q_{ik} – значение удельного поглощенного количества тепла при калибровке установки, кДж/м², определяемое по формуле:

$$Q_{ik} = 60 \int_{t=0}^{t=45} q(t)dt \approx 60 \sum_{t=0}^{t=45} q_{ik}(t) \Delta t$$

- б) возникновением вторичных источников зажигания в результате образования горящего расплава и (или) частиц, приводящих к воспламенению рубероида, расположенного у основания образца непрерывно в течение не менее 5 с.;
- в) обрушение хотя бы одного элемента образца или части массой 1,0 кг и более, которую определяют непосредственно взвешиванием, либо как произведение плотности материала, площади его обрушения и толщины;
 - г) размером повреждения материалов образца по 9.7-9.10.

Расположение термоэлектрических преобразователей (термопар) и датчиков измерения теплового потока представлено на рис. 4А приложения А.

7 Процедура испытаний

Испытания проводились ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» 22.11.2017 г.

7.1 Условия проведения испытаний

Температура	12 °C
Давление	742 мм.рт.ст
Влажность	47 %
Скорость движения воздуха	0,4 м/с

В качестве твердого топлива для обеспечения требуемых параметров теплового воздействия на внешнюю сторону калибровочного образца и образца испытуемой стены использовалась древесина хвойных пород в виде брусков одной партии поставки с весовой влажностью 12-15%. Количество и качество топлива при калибровке и испытании не изменялось.

7.2 Порядок подготовки и проведения испытаний

Монтаж образца производили представители Заказчика (ООО «ПО «Металлист») на фрагменте стены для испытания в соответствии с представленной технической документацией и ГОСТ 31251-2008.

Монтаж образца навесной НФС «ФСМ-1» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости керамическими неглазурованными плитами размером 600х600 мм толщиной 10,5 мм (ТУ 5752-001-51147644-2014), производства ООО «ФРИЛАЙТ», с видимым креплением на кляммерах, облицовкой откосов проемов



оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости металлическим сайдингом т.м. Grand Line толщиной 0,7 мм (ТУ 24.33.20-036-75483238-2017), производства ООО «ПО «Металлист», со скрытым креплением самонарезающими винтами, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, включал этапы:

- установка кронштейнов;
- укладка утеплителя;
- установка элементов несущего каркаса;
- установка противопожарных коробов;
- установка технологической оснастки и монтаж облицовки.

Последовательность и порядок технологических операций по монтажу образца на фрагмент стены осуществлялся в соответствии с представленными документами (в том числе с «Проектом ...»).

Последовательность операции при монтаже образца навесного фасада обеспечивалась установкой и креплением на плоскости стены комплекта несущей подконструкции навесной фасадной системы. Предварительно точки крепления отмечались на стене согласно монтажному плану. Перед установкой несущих профилей (вертикальных и горизонтальных направляющих) монтировался утеплитель.

Кронштейны через шайбу крепились к основанию (стене) анкерными дюбелями. Для крепления каждого кронштейна использовалось по одному анкерному дюбелю.

Монтаж теплоизоляционных плит начинался с нижнего ряда. Плиты устанавливались на цоколь плотно друг к другу и укладывались снизу вверх, зазоры при этом не превышали 2 мм. Для установки плит на закрепленные кронштейны в плитах выполнялись прорези. Крепление плит к основанию производился тарельчатыми дюбелями. На одну плиту размером 1000х600 мм устанавливались 5 дюбелей. Зазоров между стеной и плитами утеплителя не было. Плиты утеплителя при установке полностью закрывали опорную часть кронштейнов.

Монтаж подконструкции НФС «ФСМ-1»:

- 1. Горизонтальные направляющие (профиль Г-образный) крепились к кронштейнам.
- 2. К горизонтальным направляющим крепились вертикальные направляющие (профиль Z-образный).
 - 3. Монтаж облицовки:
- установка кляммеров (пластина кляммерная стартовая) на лицевую полку вертикальной направляющей;
 - установка нижнего ряда плит керамических;
- установка кляммеров (пластина кляммерная рядовая) на лицевую полку вертикальной направляющей;
 - установка последующих рядов плит керамогранита.

Монтаж подконструкции НФС «ФСМ-4»:

- 1. Вертикальные направляющие (профиль П-образный) крепились к кронштейнам.
- 2. Монтаж облицовки. Металлический сайдинг монтировался на профили подконструкции с горизонтальным расположением соединительных замков панелей. Горизонтальных швов между панелями не было.

По периметру проёмов фрагмента стены (откосы, отливы) в конструкции фасадной системы устанавливались противопожарные короба «открытого типа» из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,7 мм. При этом противопожарные короба изготавливались в виде составной конструкции, которая монтировалась непосредственно на фасаде из элементов короба. Элементы короба соединялись между собой вытяжными заклёпками из коррозионностойкой стали.

Высота/ширина поперечного сечения бортов откосов проема составляла для верхнего 25 мм, бокового -35 мм, выступ за лицевую поверхность облицовки основной плоскости фасада -10 мм. При этом верхние/боковые панели коробов дополнительно закреплялись с помощью вытяжных заклепок Ø3,2x10,0 мм из оцинкованной стали к вертикальным направляющим.



Для крепления противопожарных коробов к строительному основанию (фрагменту стены) предварительно устанавливались крепежные уголки (противопожарная отсечка) 130x50x50 мм из коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм. Крепежные уголки закреплялись к строительному основанию с помощью анкерные дюбели «ФИКСАР» ДФ-Б 10x120, с шагом не более 400 мм для верхних и не более 600 мм для боковых откосов.

Во внутреннем объёме верхнего элемента короба устанавливалась полоса-вкладыш из негорючей минераловатной плиты Венти Баттс толщиной 25 мм.

Монтаж измерительного оборудования на образце навесного фасада осуществляли сотрудники испытательной лаборатории.

Параметры, измеряемые и регистрируемые при испытании по ГОСТ 31251-2008:

- температура в точках 1-7;
- значение потока теплового излучения;
- высота факела пламени;
- обрушение элементов образца;
- образование горящего расплава.

В процессе проведения испытания фиксировалось изменение состояния образца.

Продолжительность испытания:

В соответствии с требованиями ГОСТ 31251-2008 за начало отсчета времени испытания принимается момент достижения температуры 115 °C, контролируемой через термопару Т1. Регистрация измеряемых параметров прекращается после снижения температуры в точке Т1 до (450 ± 5 °C), но не ранее чем через 45 минут после начала испытания образца конструкции, при условии устойчивого снижения температур на поверхности и внутри образца.

8 Испытательное оборудование

Установка для испытаний на пожарную опасность стен наружных с внешней стороны по ГОСТ 31251-2008 — «ФАСАД», зав. № 06, протокол периодической аттестации № 06К от 06.12.2016 г., аттестация действует до 05.12.2017 г.

000 «НТЦ «ПОЖ – АУДИТ» ТЕЛ. 495 740436 Дег 109456 Г. МОСКВА А/Я 4

9 Средства измерения

	Наименование определяемых	0 15 5 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2	Метрологі характерис		Свидетельство о	
№ (измеряемых) характеристик (параметров) продукции		Наименование СИ, тип (марка), заводской номер, год выпуска	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность измерений	поверке СИ, номер, срок действия	
	Was a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second a second a second a second and	Термопреобразователь ТПК 125-0314.1600 Зав. № 683 684 686 425 2014 г.	01200 °C	2	№ AA 2304024 AA 2304025 AA 2304026 AA 2304023 до 30.07.18 г.	
1	Измерение температуры в печи/ на образце	Преобразователь термоэлектрический КТХА 02.01, Зав.№ 4131-1-11 4131-1-12 4131-1-15 4131-1-18 4131-1-30 4131-1-22 4131-1-17 2014 г.	-40800 °C	1	№ AA 2264686 AA 2264690 AA 2264683 AA 2264688 AA 3313423 AA 2265985 AA 2264689 до 28.04.2018 г.	
2	Измерение скорости движения воздуха	Анемометр электронный ЭА-70 модели ЭА-70(1), Зав. №128, 2015 г.	0,2-30 м/с (с зондом крыльчат. 70 мм)	± (0,05 +0,03V)	№ AA 2299362 до 02.07.2018 г.	
3	движения воздуха Зав. №128, 2015 г. кт Измерение времени испытаний АдаtG16 Зав. № 4272, 2012 г.		0 с30 мин	погрешность за 30 мин, с ±1,6	№ AA 3315722 до 30.11.2017 г.	
4	Зав. № 4272, 2012 г. Наружище и виутрениие Штангенциркуль		0110 мм	ц.д. 0,1 мм	№АА 2300215 до 02.07.2018 г.	
5	Измерение линейных размеров	Линейка измерительная метал., зав. № б/н, инв. паспорт № 21, 2015 г.	0 500 мм	ц.д. 1 мм, допустимая погрешность ±0,15	№ AA 2300217 до 02.07.2018 г.	
6	Измерение линейных размеров	Рулетка Р5 УЗК, зав.№15, 2015 г.	05000 мм	ц.д. 1 мм	№ AA 2301309 до 27.07.2018 г.	
7	Измерение влажности, температуры	Измеритель влажности Testo 606-1 Зав. № 206, 2013 г.	(20-50) % Разрешение 0,1	погрешность ±1%	№ AA 2298272. до 26.06.2018 г.	
8	Измерение атмосферного давления	Барометр-анероид БАММ-1. Зав. № 195, 2010 г.	(80 – 106) кПа; (600 – 800) мм рт. ст.	Цена деления 0,1 кПа; 1,0 мм.рт.ст.	№ AA 3306304 до 01.12.2017 г.	
9	Измерение плотности потока теплового излучения	Приемник теплового потока типа ТП-2003, зав. №550	1-100 кВт/м²	±4,8 %	№ 10 до 15.12.2017 г.	
10	Регистрация физических параметров	Измеритель-регулятор универсальный восьмиканальный ТРМ138В. Зав.№ 10522130102004227 Б13-000273, 2013г.	(-50+1300) °C	Основная приведённая погрешность не более ±0,5%	№ AA 3312387 до 07.12.2019 г.	



10 Результаты испытаний

Изменение температуры в точках 1-7 отражены на рис. 1-2, изменение плотности теплового потока при испытании — на рис. 3, внешний вид образца навесного фасада до, после и при испытании — на фото 15-85 приложения 5.

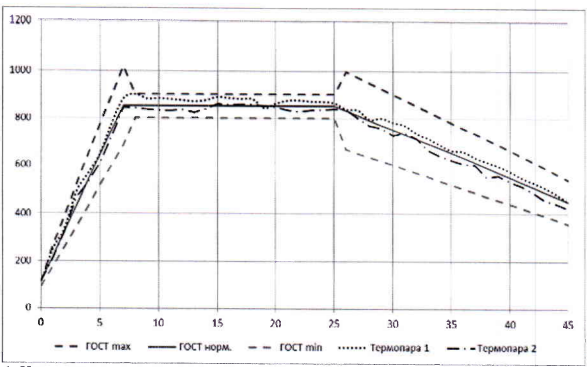


Рис. 1. Изменение температуры в точках 1 и 2 при испытании образца навесного фасада.

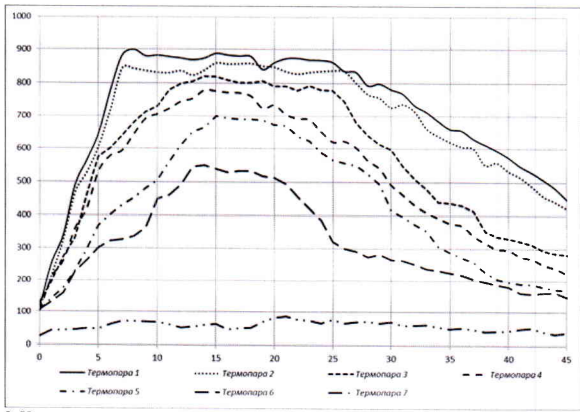


Рис. 2. Изменение температуры в точках 1-7 при испытании образца навесного фасада.

000 «НТЦ «ПОЖ — АУДИТ» ТЕЛ. 495 740438

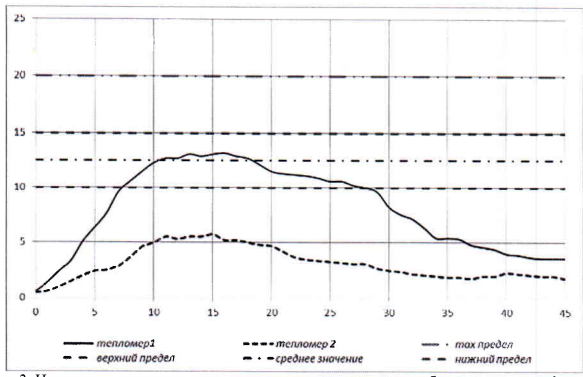


Рис. 3. Изменение плотности теплового потока при испытании образца навесного фасада.

Поведение образца при испытании:

Время, <i>мин</i>	Описание поведения
0	Начало испытаний, температура в точке 1 достигла величины 115°C.
2	Пламя выходит на внешнюю поверхность фрагмента стены. Поверхность облицовочных плит в откосах открытого проема и над открытым проемом покрывается копотью.
3	Начало деформации верхнего откоса открытого проема печи.
4	Обгорели облицовки верхнего и боковых откосов открытого проема стены.
5	Высота светящейся части факела пламени над верхним обрезом открытого проема фрагмента стены достигает высоты 1,2 метра.
10	Высота светящейся части факела пламени над верхним обрезом открытого проема фрагмента стены достигает высоты 1,5 метра.
12	Высота светящейся части факела пламени над верхним обрезом открытого проема фрагмента стены достигает высоты 2,0 метра.
20	Высота светящейся части факела пламени над верхним обрезом открытого проема фрагмента стены достигает высоты 2,0 метра.
35	Факел пламени ушел внутрь огневой камеры из открытого проема печи.
45	Испытание завершено.

Анализ результатов наблюдений:

В ходе огневого испытания установлено, что высота светящейся части пламени над верхним обрезом открытого проема фрагмента стены в непрерывном интервале с 10 по 20 минуты составила 1,5-2,0 м. Факел пламени из открытого проема огневой камеры установки выходил на внешнюю поверхность фрагмента стены на 2-й минуте и уходил внутрь огневой камеры на 35 минуте испытания.

Увеличение длины первичного пламени за счет выделения газов пиролиза перед облицовкой не наблюдалось.

В вентиляционном зазоре наличие пламени обнаружено не было. Незначительно деформировались элементы подконструкции (направляющие) над открытым оконным проемом.

Воспламенения и горения полотна рубероида, расположенного вдоль нижнего торца образца, в течение всего времени испытания не наблюдалось. Максимальное значение температуры нагрева на обогреваемой стороне полотна рубероида в процессе испытания составило 80 °C.

Признак пожара	Момент появления (минута испытания)	Продолжительность (в минутах)	Максимальное распространение * (м)	
Горение на поверхности фасада	отсутствовало	-	-	
Пламя в вентиляционном зазоре	отсутствовало	⊞ 9	-	
Максимальная длина пламени в вентиляционном зазоре	отсутствовало	2 3	8	
Капание расплавленной алюминиевой массы	отсутствовало	-	; = ≥	
Вторичный пожар на полу испытательного помещения	отсутствовал	-	-	
Образование дыма	умеренное			
Особенности		отсутствовали		

^{*} Базовой плоскостью для всех указанных значений высоты является перемычка окна с открытым проемом.

Результаты обследования образца навесного фасада после испытания:

Конструктивные элементы образца	Состояние конструктивных элементов образца
Фасадные (облицовочные) плиты, металлический сайдинг	1) в зоне огневого воздействия между открытым проемом и имитацией оконного проема стены (не выше уровня 1) — облицовки не претерпели значительных внешних изменений. 2) облицовки выше уровня 1 и слева, справа от зоны огневого воздействия сохранили целостность; 3) вся центральная поверхность образца шириной до 2500 мм на всю высоту покрыта копотью; 4) облицовки над открытым проемом сохранили целостность; 5) на обратной стороне облицовок после демонтажа кроме изменения цвета и отложения сажи не было установлено никаких существенных повреждений. 6) обгорел верхний откос открытого проема печи.
Минераловатные плиты теплоизоляции	Минераловатные плиты теплоизоляции, расположенные в районе центра между оконными проемами стены, изменили свой цвет, были видны следы теплового воздействия. Глубина слоя, подверженная тепловому воздействию не превышала 40 мм. Остальные плиты утеплителя существенных изменений не претерпели.

Ветро-гидрозащитная мембрана	Отсутствовала.
Кронштейны и другие металлические детали несущего каркаса.	Элементы каркаса, примыкающие к верхнему откосу открытого оконного проема, существенных изменений не претерпели.
Тарельчатые дюбели	Головки отдельных тарельчатых дюбелей обгорели в зоне воздействия пламени очага пожара, но не выше уровня 1.

Оценка результатов испытания:

Критерии оценки по ГОСТ 31251-2008 п. 10.1	Наличие/отсутствие, значение
1) Тепловой эффект (по 10.1, перечисление a) и 10.2) P,%.	<5
2) Вторичный источник зажигания (по 10.1, перечисление б).	Отсутствие (воспламенение и горение полотна рубероида в процессе испытания отсутствовало).
3) Обрушение части или элемента образца (по 10.1, перечисление в).	Отсутствие.
4) Размер повреждения (по 10.1, перечисление г) не выше уровня, указанного на рисунке 2.	Ниже уровня 1.

Испытанный образец фрагмента стены наружной с навесной фасадной системой с воздушным зазором «ФСМ-1» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости керамическими неглазурованными плитами размером 600х600 мм толщиной 10,5 мм (ТУ 5752-001-51147644-2014), производства ООО «ФРИЛАЙТ», с видимым креплением на кляммерах, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости металлическим сайдингом т.м. Grand Line толщиной 0,7 мм (ТУ 24.33.20-036-75483238-2017), производства ООО «ПО «Металлист», со скрытым креплением самонарезающими винтами, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, имеет показатели удовлетворяющие требованиям ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность» для конструкций класса пожарной опасности **К0**

11 Заключение

Фрагмент стены наружной с навесной фасадной системой с воздушным зазором «ФСМ-1» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости керамическими неглазурованными плитами размером 600х600 мм толщиной 10,5 мм (ТУ 5752-001-51147644-2014), производства ООО «ФРИЛАЙТ», с видимым креплением на кляммерах, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, а также навесная фасадная система «ФСМ-4» с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости металлическим сайдингом т.м. Grand Line толщиной 0,7 мм (ТУ 24.33.20-036-75483238-2017), производства ООО «ПО «Металлист», со скрытым креплением самонарезающими винтами, облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, по результатам испытания в соответствии с ГОСТ 31251-2008 относится к классу пожарной опасности **К0**.

12 Исполнители

Испытатель

Испытатель

М.Ю. Алексеев

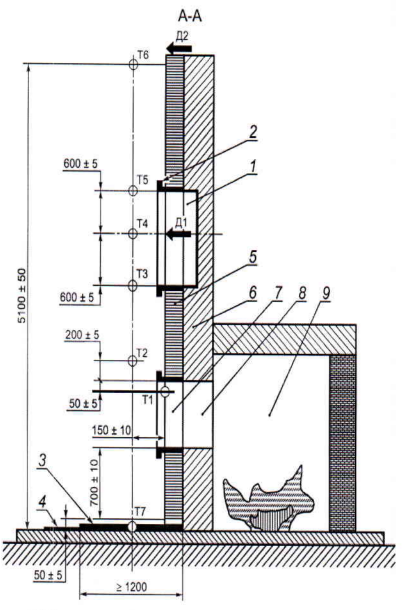
Ю В Алексеев

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

- 1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
- 2. Протокол действует в период времени, в течение которого не были произведены изменения:
- нормативных документов на продукцию и (или) метод испытания;
- технологии производства.
- 3. В случае, если вышеуказанное имело место, то сообщение об этом должно быть направлено Заказчиком в лабораторию, проводившую испытания. На основании анализа влияния этих изменений испытательная лаборатория принимает решение о продолжении действия протокола об испытании.
- 4. Информация, содержащаяся в протоколе об испытаниях, а также наименование испытательного центра и его эмблема, не могут быть использованы в целях рекламы среди общественности или каким-либо другим путем без письменного разрешения испытательного центра.
- 5. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.
- 6. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к 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.
- 7. Если специально не оговорено, настоящий протокол предназначен только для использования Заказчиком.

000 «НТЦ «ПОЖ – АУДИТ »
ТЕЛ. 495 740436

FOCT 31251-2008



Т1 — Т7 — термопары; Д1, Д2 — тепломеры; 1 — имитация оконного проема; 2 — обрамление оконного проема (если предусматривается); 3 — рубероид; 4 — основание под рубероид; 5 — образец теплоизоляции, отделки или облицовки; 6 — фрагмент стены; 7 — оконный проем без заполнения в испытуемой конструкции; 8 — открытый проем фрагмента стены; 9 — огневая камера

Рис. 4А. Схема расстановки термопар и тепломеров на образце навесного фасада

000«НТЦ«ПОЖ-АУДИТ» ТЕЛ. 495 7404361 / рес 109456 Г. МОСКВА А/Я 4

Приложение Б

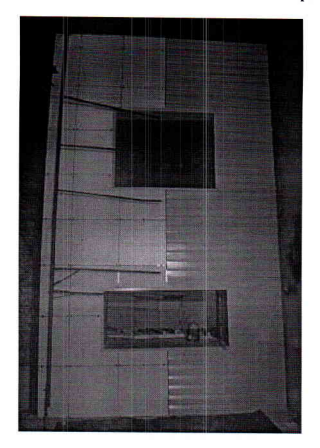


Фото 1Б. Фрагменты образца фасада до испытания по ГОСТ 31251-2008.

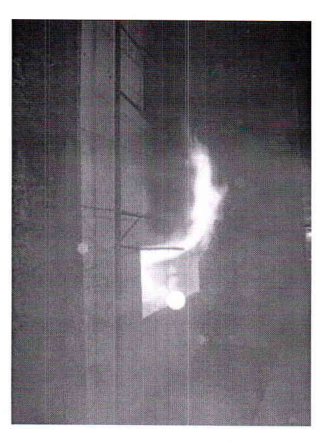


Фото 3Б. Фрагменты образца фасада при испытании по ГОСТ 31251-2008.





Фото 2Б. Фрагменты образца фасада до испытания по ГОСТ 31251-2008.

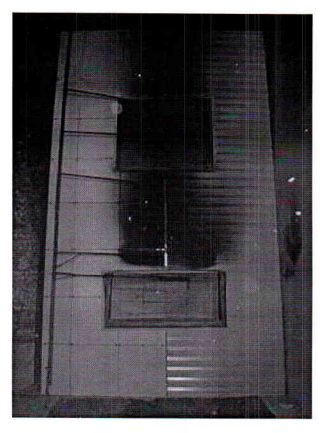


Фото 4Б. Фрагменты образца фасада после испытания по ГОСТ 31251-2008.

000«нтц«пож-аудит»

ТЕЛ. 495 740436

109456 Г. MOCKBA A/Я 4

ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № Ф-02/11-2017 от 27.11.2017 г. Всего<u>35</u> Лист <u>16</u>

Брам. инв. М. Инв. Ме дубл. Подп. и дата			
Подп			
и дата		, c	
	проведения от	а конструкции навесной о с утеплением для невых испытаний по опре ой опасности по ГОСТ 31	делению
Cupas Ne		CIEC COLUMNS	M n
Перв. примен.		Утверждаю Генеральный дире ООО "ПО "Металл Варламов Д Г	ектор

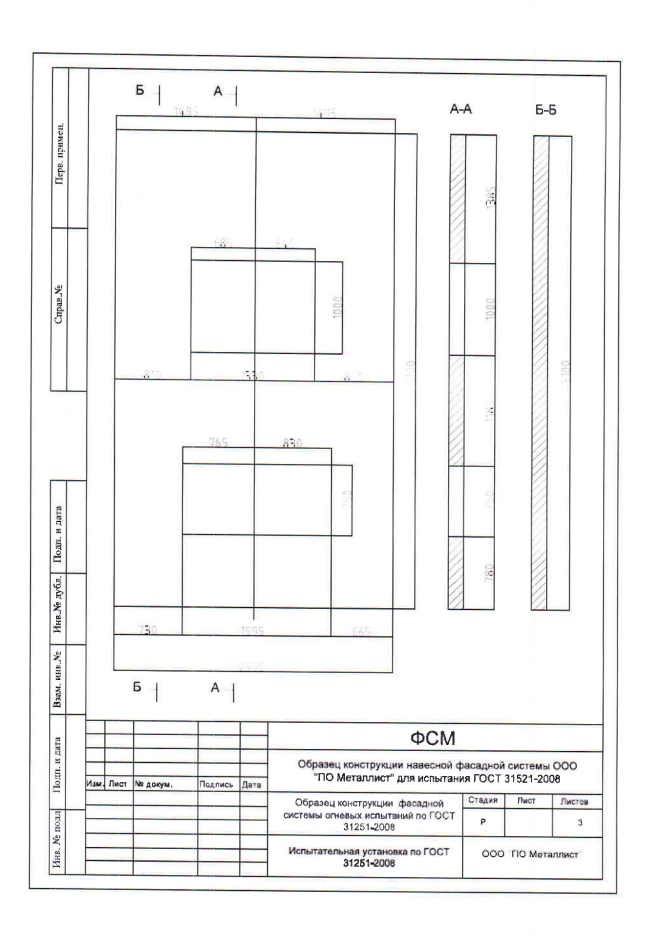
000«НТЦ«ПОЖ-АУДИТ» ТЕЛ. 495 740436

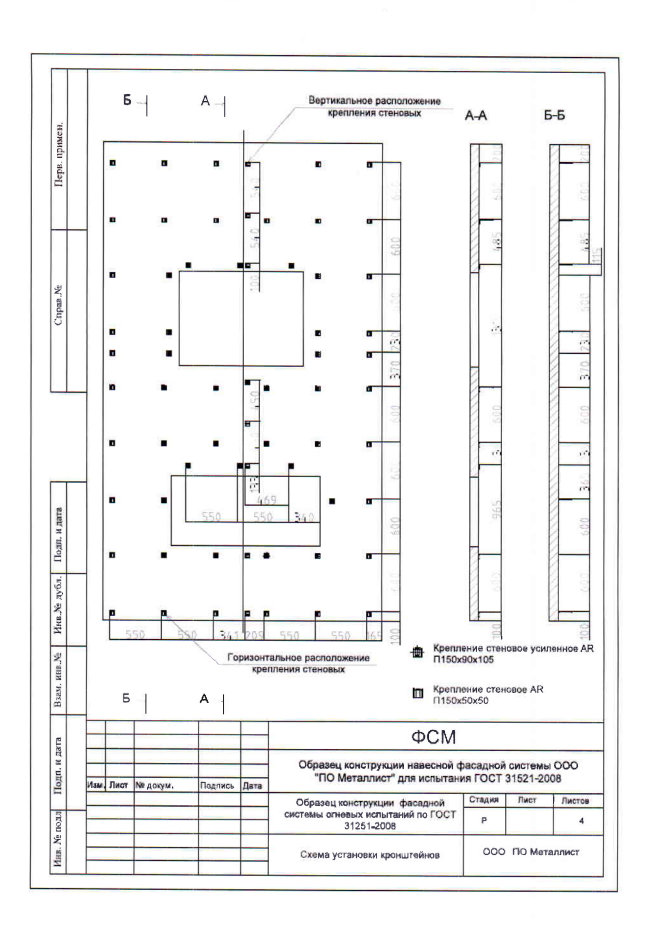
		Ведомость листов проекта	
zi 9	Niz	Наименование	Лист
Ісрв. примезя.	3	Ведомость листов проекта	1
8. 8.	2	Спецификация изделий и материалов	2
Nome	3	Испытательная установка по ГОСТ 61251-2008	3
	4	Схема установки кронштейнов	4
	5	Схема установки отсечек и закладных	5
	6	Схема установки утеплителя RockWool Венти Батте 100мм.	6
	7	Схема установки несущего профиля	7
Cupas.Ng	8	Схема установки вертикальных профиля	â
	9	Раскладка кляммерных пластин	9
	10	Проект образца навесной системы	10
	11	Устройство верхнего откоса	11
	12	Устройство бокового откоса	12
	13	Устройство горизонтального температурного шва	13
	14	Устройство бокового оконного откосв	14
	15	Профилж несущего каркаса и крепления облицовки	15
	16	Схема обрамления окна в сборе	16
	17	Спецификация элементов	17
подп. и дата			
инв. че дуча.			
D3&M. HHB.Ng			
лоди. и двта			
TO THE PARTY OF TH			Ли

000«НТЦ«ПОЖ-АУДИТ»
ТЕЛ. 495 740436 ССКВА А/Я 4

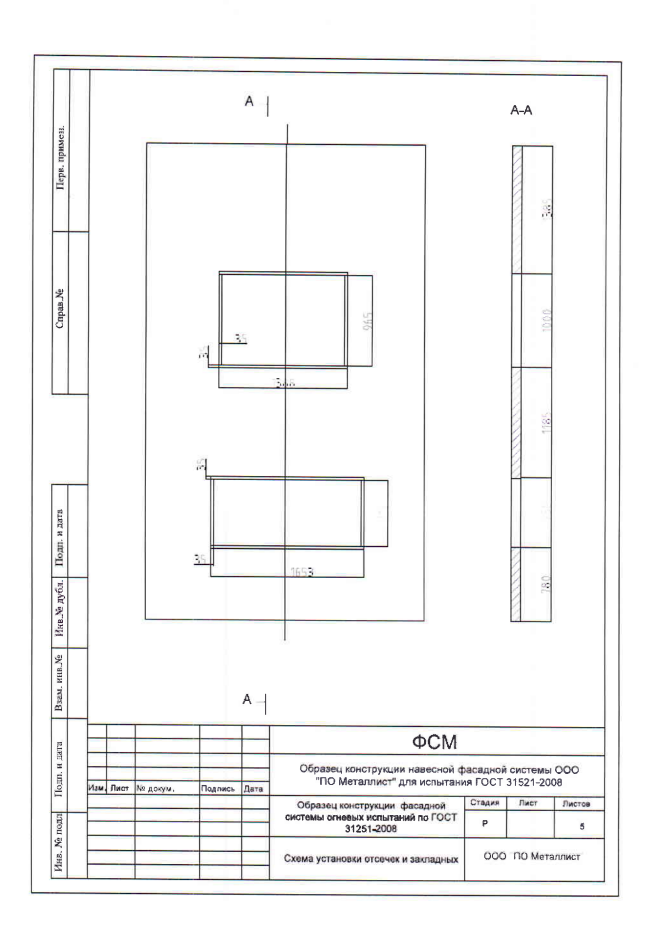
poi:	Havenire is cause side	Pawe	Marepeac	Наменен	Maronscene 85	² VI не продужаео	
Перв. примен.	Мара Бельнян Доска 0,265 0,5 са разбой Вас.	1004 1,48	CHEMINATANA CHEMIN	Oreaspess for 1,42	000 730 "Messusser"	19 74.33.20 GH- TS483236 2GS7 FOCT 52146-7003	
11cps	PECT ARRIVER HIS SMALD, I FE AND BELL TOOL	1,00	Стая переобранция откуду с правимерты и прифистери	Зивыменны атургами	DDD TID "Menawaket"	TV 34.33.38-086-75433238-2097 FDCT 52448-3009	
	MECTANISMENT JOSMAN D, PRE-BUIL IDAL 7000	1,50	Characterist for 24 2 isonomerasi Bioliniae	Эктеминена сторег на	CGC "PC "Mercus ect"	TY 34.33.20-036-15-03358-2057 FOC* 52146-2009	
	Herrandon 32500 0,7 Fe day Mar Trou	1,50	Chambonsoner Cura Chambonsoner Cura Chambonsoner	Annual Security Contract	000 730 "Messaveer"	TY 24 53, 20 036 7548 3218 2017 FOCT 52 646-2003	
Cipae.Ne	For a name 35800 LT PEAN RQ TION	1/30	Ода неговорије сталу с при предостива	Эх можеты д'Ори ка	000 YIZ "MWSANKET"	TV 2A-33-70-034-75487238-2017 FOCT 52144-7003	
5	Vivous erres RockWood Deers Grand LOSS objected	(E,1863)	PackWool Deven Letts	This discussion begins	DAC "Mennegos canas javre".	N: 4588-15	
	Restau sapunes est min Mondacapa (FBC) Bannel 600s perindenangabanna a (160 Ge), nainelle (, A)	500 Microstan 500*600) Назамаграния	Облицевны факцар	QQQ "HEMSART" (Plesons)	FC 4870-16	
	Прифичесториализаный основной АКГСАТИА	in 2. 2 MF	RENGTS SCHOOL SHOP EASTS SCHOOL CHARLES SHOPES SHOPE CHARLES SHOPES SHOPE CHARLES SHOPES SHOPE CHARLES SHOPES SHOPE CHARLES SHOPES SHOP	Souther los en banks	OUO "NO "Merantres"	TV 25.33.72-032-754814299-2003	
	Pandjara ingrienira aktoroni isi dhe milasestish	0x1,2 NP	ENGLISHMENT TO THE CHILD DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	pormaning kalenden	000 "10"Meigaffeli"	TV 15.01.29 095 75483288 2014	
	Позветь верперальный променутогный АВ БТО (в)	CadDet_2 dP	Tokken kangalan oranganganaka angana oranganganaka oranganganaka orangangan orangangan orangan	žitelegyrno sa praci	CHIO TIO "MANAGARET"	TV 25 11.20 092 75483738-2016	
дата	бриккине стечные АЗ ПЭОН (СССО КР		Danagenae Begintee Barzhereather Barzhereather Térmonaethere	Денярногом на ржа са	GGO TEO "MONALAREY"	TV 25 J1. Z3-032-75483236-3016	
Поди. ж	Краливина становаја усилашное АБ/70 50 %50 m30	Sne kë	Тонахинствиц въздреничени окранизации окранизации окранизации	Эмемента каркаса	OCC "O"Signance"	TV 25.11.23-032-75443726-7016	
	7949471440 23/mennessens p 488 11/17/47(0x1, 20x1) 341/3	54 199	Тонкол истовая «пробожена» — сен- сточну с том имериясы почерутивы	Substitutive by allians instrume and it is supergravital to the per-	000 TID MEDANNET	FDCT \$582-75 CDCT \$682-75 CDCT \$682-75 TY 25-11.24-092-75483228-2018	
Mare Ne aytou	Tournes examinerian creparato ad Hybridel, Im	enc goda kd	Tannar persona 1894/10. 276/14/2 Tannarena	agu estanament s'est ganneman estanament s'esta	000 170 "Merson page"	7027 5587-75 F027 5587-75	
KBB.Ne	Пиватична кутомамарныя я виртинальных АЛ ПЕЗБЕСКЕ, 2	88C 3024 835	Теннос из графа наррая изи адгладовы сталь с 11 24 минеровым правругамы	Злекорты кротуючи обътыменных пти	GGC TEE "MARGILLAGET"	7 OC1 5582-75 FORT \$432-72 TV 25.11.13-7232-73483-738-3016	
Daam, KE	Прошледри из закронить ПСН-5		Онстояна присованицая масси на всеста картира и биркарилиста изграфиятов	мента произван мента синта в произвания в произвана	ИЗ "Барнандысый завіді Асдатовна Засырнаснія Раденай (Роскія)	FDC7 483-80	
	Remotes Acto see A2742		Repartment for from the state	Мине учення зе сментов Застямы	Buthanian Industrial Ep., .oxf.Talkkuru.j	2C 2550-13	
подп. и двта	Ansap (dialban) successes the tXi		FIT EDUCATION ET BIOL & FOLLOWING THE FOLL FOLLOWING	ित्ता रक्षण्यक वृद्धाः उद्देशको १ कास्य उद्यक्षनकार	CCC TOTAL DEP	FC \$266-17	
	Fockers the laboratoristics (25pc/f13cf103		VIARESHALINA CTENS C RESPONSIBLE	CENTERATION I	CCC***EDK-Dictronial yrendenka*	10.4380-19	
инв. из подп						-	

000«НТЦ«ПОЖ-АУДИТ» ТЕЛ. 495 7404361



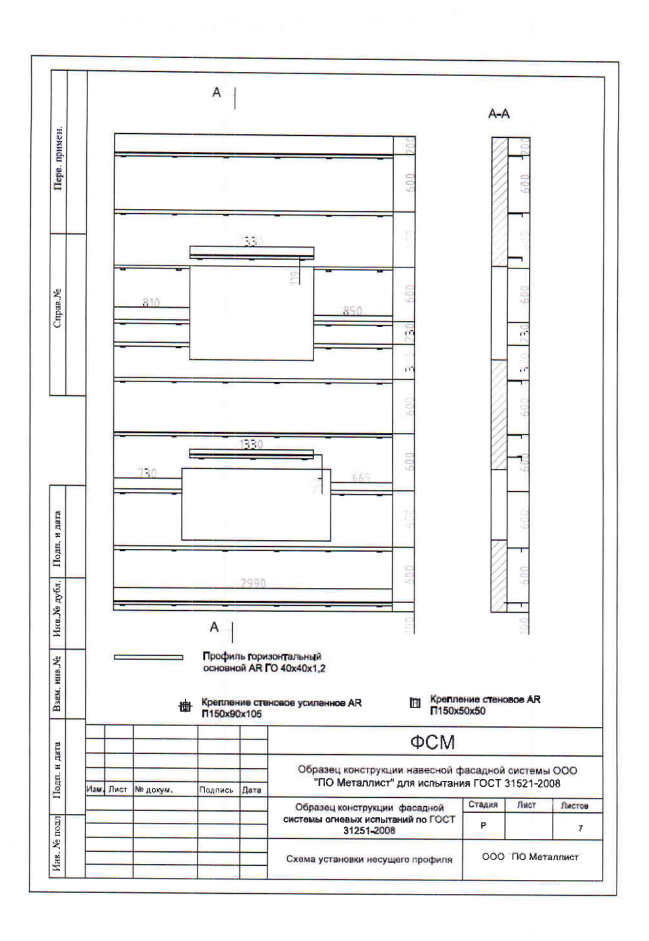


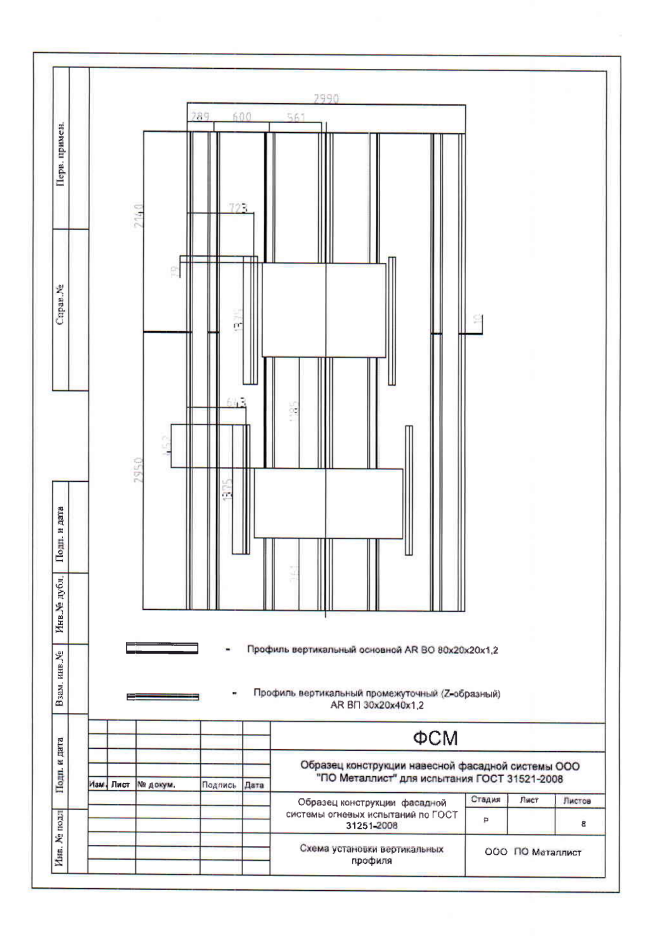
000«НТЦ«ПОЖ-АУДИТ» ТЕЛ. 495 740436 109456 Г. МОСКВА А/Я 4

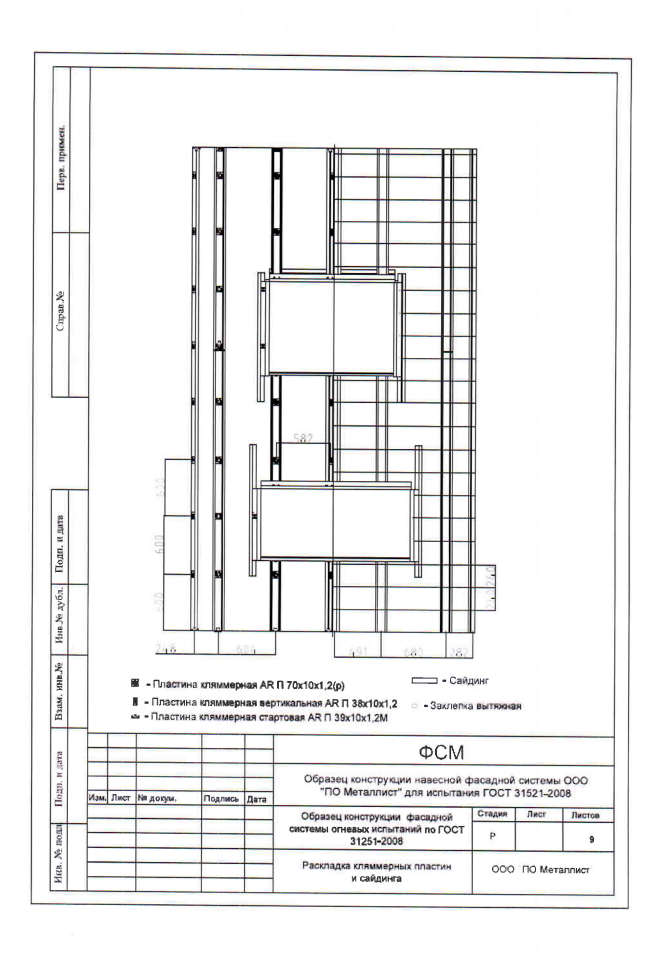


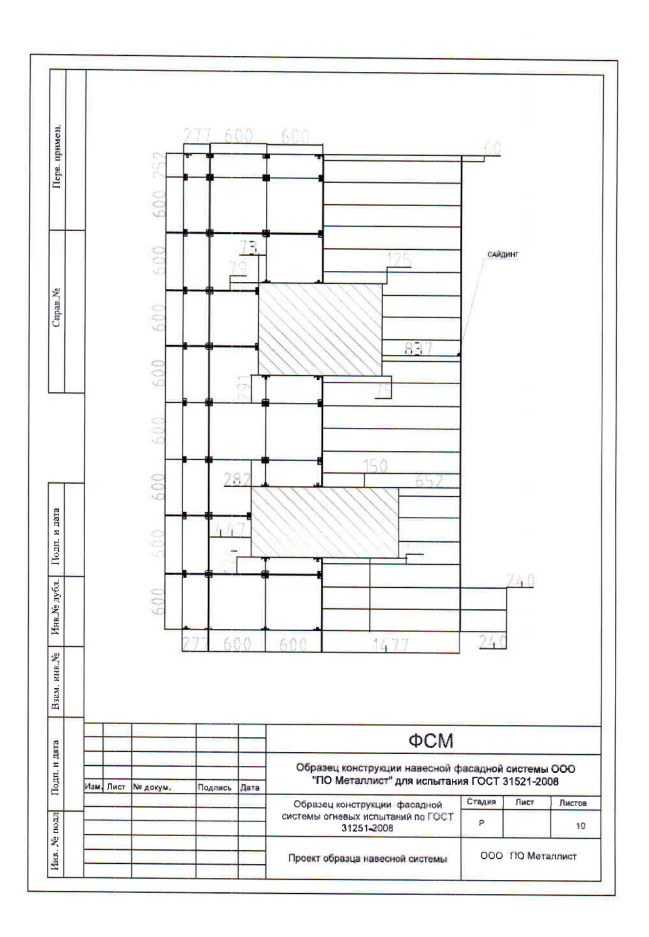
000 «НТЦ «ПОЖ – АУДИТ»
ТЕЛ. 495 740436

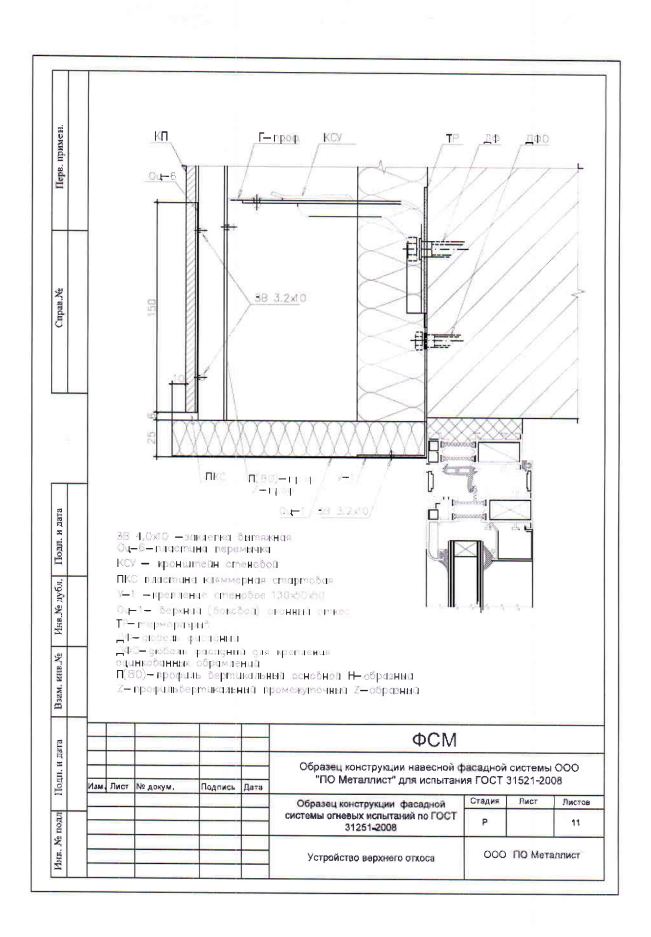
	Б	A-			A	-A	Б-Е	5
Перв. примен.					88	3		
			\\(\frac{1}{2}\)		009			
Cripaa.Ne			8		888	12		
					2009			
						1.85		
871		#XXXX	***!** a		00 280	750		
и. Подп. и датв					99			
Инв.№ дубл.	1000	XXXX 99		1000	95	8	2	
B3&M. REIE.NE	Б	A		X	питель RockWo			лм.,
1972		ФСМ						
Подп. и дата	1ам. Лист № докум.	Подлись Дата	Образец конструкции навесной фасадной системы ООО "ПО Металлист" для испытания ГОСТ 31521-2008					
			Образи системы	і фасадной аний по ГОСТ В	Стадия	Пист	Листов 6	
Инв. № подп			Схема установки утеплителя					

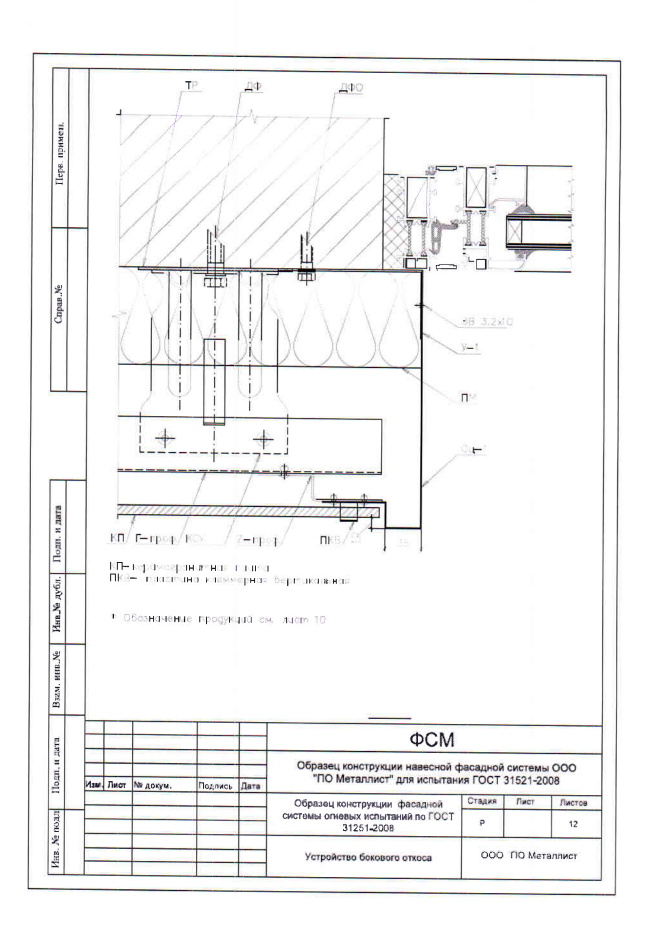


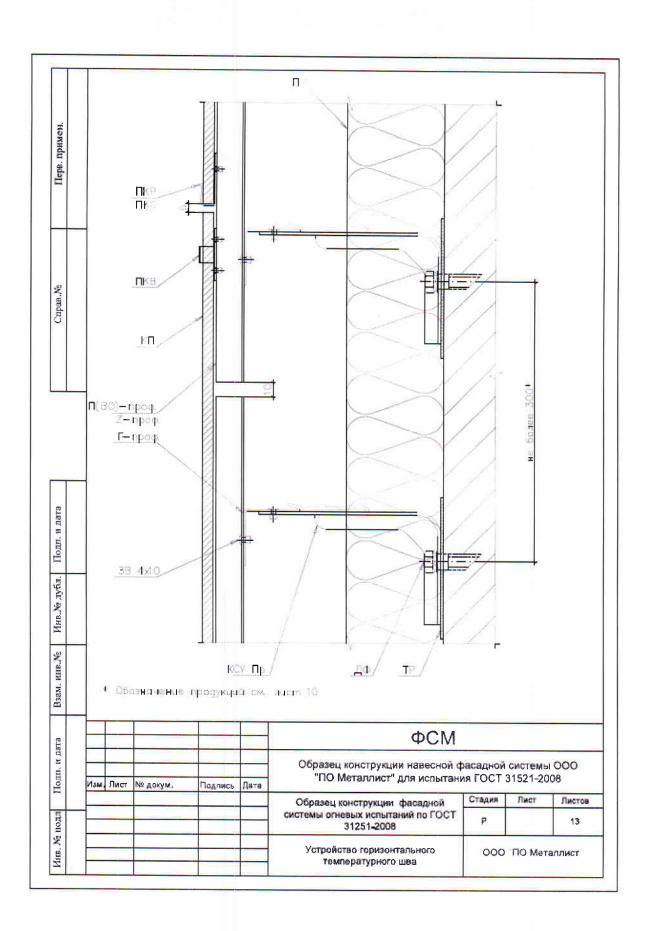


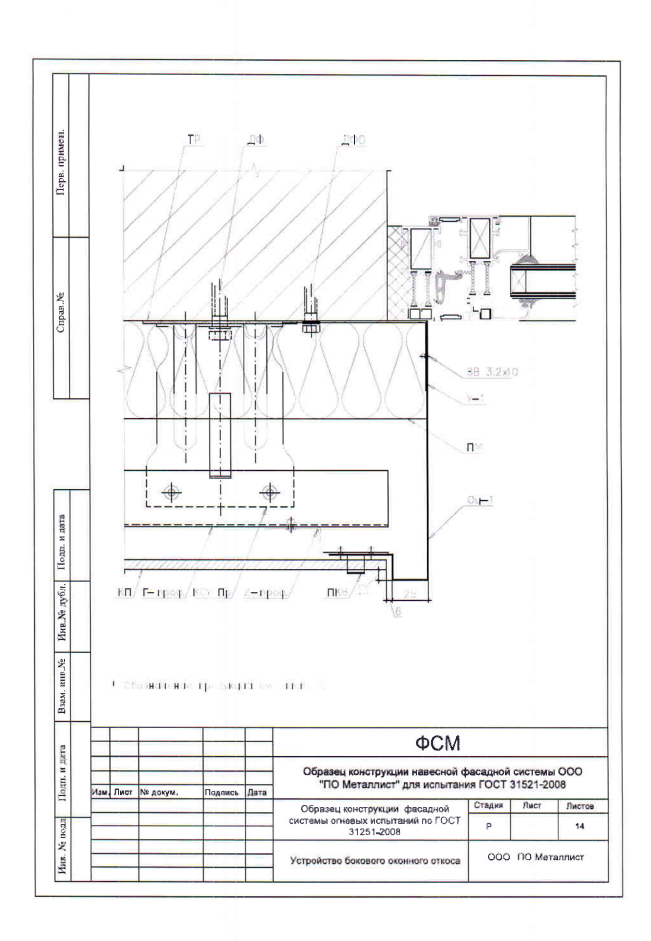


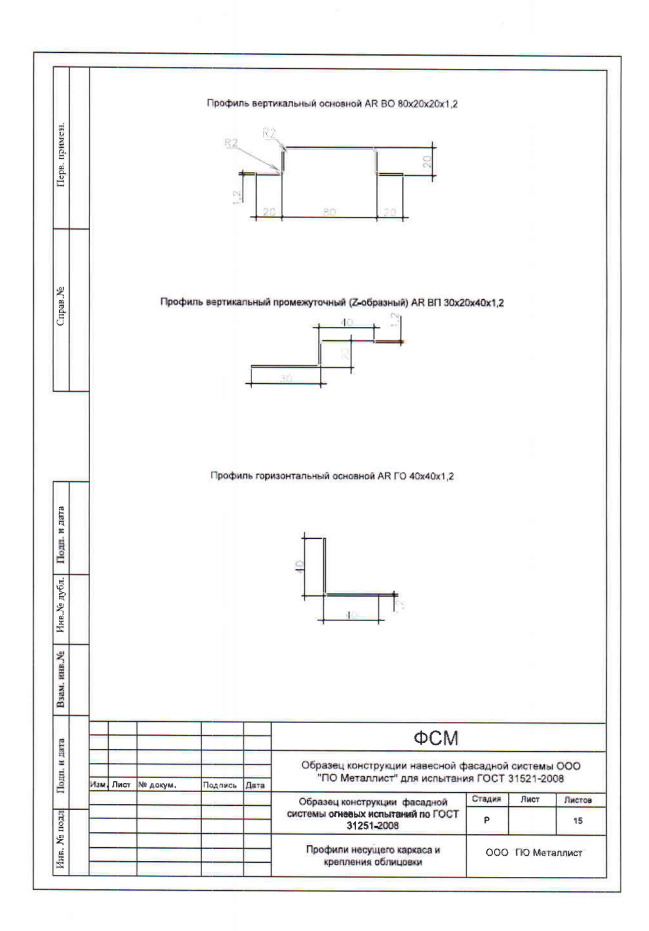


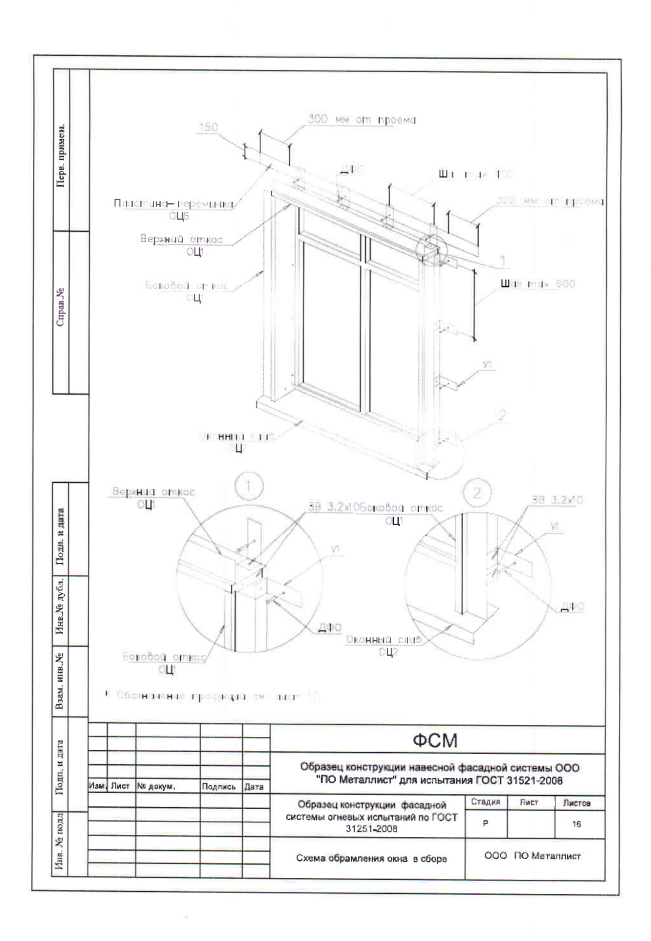












Приложение Г



000 «НТЦ «ПОЖ — АУДИТ» ТЕЛ. 495 740438 ДОВ 1 109456 F. MOCKBA A/Я 4

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU.AГ91.H01672

Срок действия с 09.03.2017

по 08.03.2020

№ 0053482

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ91.Орган по сертификации продукции ООО "БизнесМаркет". 115093, город Москва, Партийный переулок, дом 1, корпус 58, строение 1. Телефон +74993915053, факс +74993915053, адрес электронной почты cs.bismark@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Профили гнутые стальные: Савдинг металический. Торговая марки Grand

ТУ 24.33.20-036-75483238-2017 Серийный выпуск KOA OK

KOLOK 034-2014 (KITEC 2008) 24-33-20-000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 24.33.20-036-75483238-2017.

KOA TH BOA

7216 91 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Металлист» Адрес: 249037, Россия, Калужская область, город Обнинск. Киевское шоссе 35.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Металлист» Основной государственный регистрационный номер: 1054002517557. Адрес 249037, Россия, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе 35 Телефон: 8 (48439) 9-61-55, факс: 8 (48439) 9-61-55.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 00666-394-1-17/5М от 06.03,2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "БизнесМаркет", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU 0001.21AB90

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схемя сертификации: 3

Руководитель органа

Эксперт

M.II.

Е. Н. Леднева

И.М. Меаьситаинова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ACCUMENTATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

000 «НТЦ «ПОЖ – АУДИХ » ТЕЛ. 495 740438 Сости 109456 Г. МОСКВА А/Я 4

ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № Ф-02/11-2017 от 27.11.2017 г. Всего 35 Лист 35