

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт
противопожарной обороны
(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника института,
начальник НИЦ ПП и ПЧСП
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
доктор технических наук

 И.Р. Хасанов

" 31 " 05 2012 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности применения конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием.

(г/п исх. № 184 от 27.02.2012 г. по заявке ООО «Билдэкс»)

Заместитель начальника НИЦ ПП и ПЧСП,
начальник отдела 3.2
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
кандидат технических наук

 А.А. Косачев

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности применения конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием.

1. Введение

Работа выполнялась на основании г/п исх. № 184 от 27.02.12 г. по заявке ООО «Билдэкс», 155523, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Д. Бедного, д. 71).

На рассмотрение представлены следующие материалы:

1.1. Техническое свидетельство о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации (ТС) и Техническая оценка пригодности продукции для применения в строительстве (ТО) - ТС 2600-09 ФГУ "Федеральный Центр технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") Министерства регионального развития РФ «Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "EuroFox МТН-в-100"» Минрегионразвития РФ (ФГУ "ФЦС"), 2009г;

1.2. «Альбом технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFOX МТН-в-100" для облицовки кассетными панелями, а также утепления наружных стен зданий и сооружений различного назначения» (АТР) Разработан г. Москва, КЕРАТОН инжиниринг;

1.3. Отчёты (протоколы) об испытаниях на пожарную опасность:

- № 1009/ИЦ-07 от 18.10.2007 г. «Навесной фасадной системы с воздушным зазором "ПрофИТ" с применением алюминиевых композитных панелей BILDEX марки BDX (F)» Москва, ИЦ «ОПЫТНОЕ» 26 ЦНИИ МО РФ, Москва, 2007 г;
- № 9304 от 17.11.2009 г. «Огневые испытания по ГОСТ 31251-2008 образца навесной фасадной системы "EuroFox МТН-в-100" с воздушным зазором, двухслойным утеплителем на основе стеклянного штапельного волокна, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами и облицовкой оконных проёмов панелями из композитного материала "ALLUXE® FIRE RESISTANCE PLUS" поверх противопожарных коробов (вариант "скрытого" короба), выполненных из листовой стали с антакоррозионным покрытием» Москва, ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2009;
- №10067 от 15.08.2010 г. «Огневые испытания по ГОСТ 31251-2008 образца навесной фасадной системы "РУСЭКСП" с воздушным зазором, каркасом из окрашенных стальных профилей с антакоррозионным покрытием, однослойным утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости кассетами

коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» с невидимым креплением и облицовкой откосов оконных проёмов стальными панелями с антакоррозионным покрытием, для утепления и облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения» Москва, ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2010;

- №10757 от 01.07.2011 г. «Огневые испытания по ГОСТ 31251-2008 образца навесной фасадной системы “Каптехнострой” типа КТС-4С1 с воздушным зазором, каркасом из алюминиевых профилей, комбинированным утеплителем, облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением, и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием» Москва, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2011;
- «Огневые испытания по ГОСТ 31251-2008 образца навесной фасадной системы “СИАЛ Г-КМ” с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием» Москва, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2012;

1.4. «ЗАКЛЮЧЕНИЕ от 11.02.2011 г. о возможности применения конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором “СКК-СК-003-П” с облицовкой основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX (F)» с облицовкой откосов проёмов стальными панелями из коррозионностойкой стали или стали с антакоррозионным покрытием, для теплоизоляции и облицовки наружных стен на зданиях и сооружениях» ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2011;

1.5. «ЗАКЛЮЧЕНИЕ от 25.02.2011 г. о возможности применения конструкций навесных фасадных систем с воздушным зазором “Алюмакс К-С-В”, “EuroFox МТН-в-100” и “U-KON” типов “LT-КА-CX-BX”, “ATC-КА-CX-BX” с облицовкой основной плоскости фасада кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX (F)» с облицовкой откосов проёмов стальными панелями из коррозионностойкой стали или стали с антакоррозионным покрытием, для теплоизоляции и облицовки наружных стен на зданиях и сооружениях» ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2011;

1.6. «ЗАКЛЮЧЕНИЕ от 11.03.2012 г. о возможности применения конструкций навесных фасадных систем с воздушным зазором “U-KON” типов “LT-КА-CX-BX” и “ATC-КА-CX-BX” с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из

листовой стали с антикоррозионным покрытием» ФГБУ ВНИИПО МЧС России. 2012;

1.7. Письмо ЦНИИСК им. Кучеренко № 5-50 от 16.05.07 о применении композитных панелей, Москва, 2007;

1.8. Письмо ООО "EuroFox" № 255 от 23.05.2012 о ребрендинге, изменения названия навесной фасадной системы "ЕвроФокс" ("EuroFox МТН-в-100") на новое название "НордФокс" ("NordFox МТН-в-100");

1.9. ТС:

- 2723-09 «Композитные материалы «Bildex» марки “BDX (F)” и изделия из них»;
- 3391-11 «Материал листовой алюмокомпозитный Bildex марки BDX(Fmax) панели из него, в том числе кассеты»;

1.10. Сертификаты соответствия:

- №С-RU.ПБ07.В.00018, №РОСС.RU.АЮ64.Н03059, №РСС.RU.СА81. Н00942 «Композитные материалы “Bildex” марки “BDX (F)”»;
- № РОСС.RU.СЛ.93.Н00122 «Алюминиевые композитные панели. Выпускаются по ТУ 5772-001-79089084-2006 с изм. №1»;
- № С-RU.ПБ37.В.00440 «Панели алюминиевые композитные типа BDX(Fmax)»;

1.11. Санитарно-эпидемиологические заключения: №77.99.34.577.Е.000679. 04.06; №77.01.16.П008341.06.11.

2. Краткая характеристика конструкций навесных фасадных систем с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100.

Принципиальные конструктивные решения фасадной системы "NordFox" типа МТН-в-100, представлены в «Альбоме технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором " NordFox МТН-в-100" для облицовки кассетными панелями, а также утепления наружных стен зданий и сооружений различного назначения» Москва, ООО «КЕРАТОН», 2012 г. и на систему имеется ТС 2600-09 (Техническое свидетельство о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации) Федерального автономного учреждения "Федеральный Центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") Министерства регионального развития РФ. Изменение названия навесной фасадной системы "ЕвроФокс" ("EuroFox МТН-в-100") на новое название "НордФокс" ("NordFox МТН-в-100") на основании письма ООО "EuroFox" № 255 от 23.05.2012 о ребрендинге.

Навесная фасадная система с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 предназначена для теплоизоляции и облицовки фасадов зданий и сооружений.

Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 представляет собой совокупность следующих основных элементов:

Несущая конструкция (каркас) состоящий из:

- L-образных кронштейнов MacFOX и XFOX, H-образных кронштейнов UFOX и UTFOX, удлинителей кронштейнов (для обеспечения максимальной

общей толщины системы до 450 мм), вертикальных Т-образных, L-образных, межэтажных DT направляющих, соединительных профилей MacCONFOX, соединительных вставок - выполненных из профилей, изготавляемых из алюминиевых сплавов AlMg0,7Si 6063 T6 по ГОСТ 22233-01 (DIN EN 515) и/или других алюминиевых сплавов при согласовании применения последних с ФАУ "ФЦС". Длина вертикальных несущих Т- и L-образных профилей (направляющих) не более 3600 мм, межэтажных DT-профилей - не более 4500мм, для компенсации температурного расширения и деформаций между торцами вертикальных и горизонтальных направляющих устраивается зазор не менее 6 мм. Шаг вертикального каркаса обусловлен прочностными расчётами. Установочное положение опорных и несущих кронштейнов обусловлено условиями ограничения прогиба фасадной системы под воздействием аэродинамических (ветровых) нагрузок (прогиб 1-го рода) в сочетании с максимально возможной нагрузкой от собственного веса конструкции системы. Длина кронштейна устанавливается в зависимости от толщины утеплителя. Размер удлиняющей вставки устанавливается в зависимости от фактических отклонений строительного основания (стены) от плоскости и от толщины утеплителя в системе. Крепление удлинителей к кронштейнам осуществляется заклёпками или саморезами;

- термопрокладки (терморазрыв) – теплоизолирующие шайбы ISOFOX под опорные площадки кронштейнов, выполненные из вспененного поливинилхлорида, для снижения теплопотерь (прерывания мостиков холода) и предотвращения непосредственного контакта между кронштейнами и поверхностью строительного основания (стены);

Крепление кронштейнов к строительному основанию (стене) осуществляется с помощью анкерных дюбелей или анкеров, указанных в ТС-2600-09 или аналогичных, имеющих ТС на право применения в фасадных системах, при согласовании их использования с ФАУ "ФЦС".. Максимальное расстояние между кронштейнами по вертикали – 2000 мм, для MacFOX- и XFOX-кронштейнов и 4500 мм для UFOX- и UTFOX-кронштейнов, по горизонтали – 1800 мм.

Крепление элементов каркаса между собой осуществляется с помощью метизов из алюминиевых сплавов, или из коррозионностойких сталей, или сталей с антакоррозионным покрытием – вытяжные заклёпки, самонарезающие винты.

Теплоизоляция строительного основания осуществляется в вариантах:

- однослойного утеплителя, основной плоскости системы, - из негорючих (по ГОСТ 30244-94), имеющих ТС на право применения в фасадных системах минераловатных плит с волокнами из каменных пород и температурой плавления не менее 1000 °C, в качестве утеплителя проектной толщины;
- двухслойного утеплителя, основной плоскости системы, проектной толщины из негорючих (по ГОСТ 30244-94) теплоизоляционных плит имеющих ТС на применение в фасадных системах;
- «комбинированного» утеплителя, основной плоскости системы:

- наружный слой толщиной не менее 40 мм из вышеуказанных минераловатных плит, плотностью не менее 80 кг/м³;



- внутренний слой проектной толщины из негорючих (по ГОСТ 30244-94) стекловолокнистых плит, плотностью не менее 30 кг/м³, имеющих ТС на применение в фасадных системах.

Крепление плит утеплителя к строительному основанию с помощью, указанных в ТС-2600-09 и имеющих ТС на право применения в фасадных системах, специальных пластмассовых тарельчатых дюбелей с распорным элементом из углеродистой или коррозионностойкой стали или стеклопластика и гильзами из полиамида, не менее 5 штук на одну плиту (8 штук на 1 м²).

Система может иметь исполнение без утеплителя только для облицовки.

При необходимости для защиты утеплителя в системе может устанавливаться ветрогидрозащитная паропроницаемая мембрана, указанная в ТС-2600-09 и имеющая ТС на право применения в фасадных системах. Мембрана устанавливается поверх утеплителя с перехлестом смежных полотен не более 100...150 мм. При применении в системе плит утепления с горючей (по ГОСТ 30244-94) «кашировкой» наружной поверхности, защита утеплителя плёночной мембраной не требуется.

По периметру оконных (дверных, вентиляционных и др.) проёмов в конструкции навесной фасадной системы устанавливаются противопожарные короба обрамления из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм; при этом противопожарные короба могут изготавливаться как в виде единой конструкции заводской сборки, так и в виде составной конструкции, монтируемой непосредственно на фасаде из элементов короба. Элементы короба соединяются между собой заклёпками и/или самонарезающими винтами. Противопожарные короба фиксируются по периметру оконных (дверных, вентиляционных и др.) проёмов заклёпками и/или самонарезающими винтами и имеют независимое крепление к строительному основанию с помощью имеющих ТС на применение в фасадных системах анкеров или анкерных дюбелей.

Элементы облицовки по основной плоскости фасада - фасадные кассеты коробчатого типа, выполняемые из металлокомпозитных материалов, указанных в ТС-2600-09 и имеющих ТС на право применения в фасадных системах. Кассеты облицовки имеют скрытое крепление к вертикальным направляющим профилям, с помощью и кареток с фиксирующим распорным винтом 17/S40-F, скоб-зацепов – икля 14/I выполненных из алюминиевых сплавов AlMg0,7Si 6063 T6. В верхней части облицовочные кассеты также имеют крепление к направляющим заклёпками.

При необходимости кассеты из металлокомпозитных материалов могут быть усилены горизонтальными и/или вертикальными профилями, которые приклёпываются/приклеиваются к плоскости и бортам кассет.

Проектное значение воздушного зазора в системе "NordFox" типа МТН-у-100 - 60 мм. Минимальная величина воздушного зазора между облицовкой и утеплителем 40 мм но не более 250 мм, при этом воздушный разрыв между наружной поверхностью утеплителя и вертикальными направляющими каркаса должен составлять не менее 20 мм в свету.

3. Рекомендации по применению в конструкциях навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием, для теплоизоляции и облицовки наружных стен зданий и сооружений различного назначения.

Предметом рассмотрения в данном Заключении является возможность применения в конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием.

При подготовке Заключения и выработки рекомендаций использовался опыт теоретических и экспериментальных огневых исследований по ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности стены наружные с внешней стороны» и ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность», проведённых специалистами ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ЦПСИЭС ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко, ИЦ «ОПЫТНОЕ» 26 ЦНИИ МО РФ, а также учитывались требования Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№123-ФЗ), действующих Сводов Правил (СП), Строительных Норм и Правил (СНиП).

3.1. Конструкции навесных фасадных систем с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 ("EuroFox МТН-в-100") по ТС-2600-09 относятся к классу пожарной опасности К0 по ГОСТ 31251.

Вышеуказанный класс пожарной опасности и область применения рассматриваемой конструкции с позиций обеспечения пожарной безопасности действительны для зданий, соответствующих требованиям п. 1.3 ГОСТа 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность», а именно:

- а) удельное значение пожарной нагрузки в любом помещении должно быть не более 700 МДж/м²;
- б) условная продолжительность пожара должна быть не более 35 минут;
- в) расстояние между верхним обрезом оконного проёма и нижним обрезом оконного проёма расположенного выше этажа должно быть не менее 1,2 м;
- г) наружные стены здания не должны иметь наклона наружу;



д) наружные стены здания с обеих сторон должны быть выполнены из негорючих материалов (кирпича, бетона, железобетона и других, сходных с ними по теплотехническим характеристикам негорючих материалов) толщиной не менее 60 мм, плотностью не менее 600 кг/м³, с плотной (без «пустошовки») заделкой негорючими материалами стыков (швов) между конструкциями и/или элементами конструкций наружных стен, не считая деформационных швов и монтажного уплотнения оконных (дверных) блоков, с механическими характеристиками, позволяющими крепить к их внешней поверхности системы теплоизоляции, облицовки и отделки;

Высотность (этажность) самих зданий не превышает установленную №123-ФЗ, действующими СНиП и СП.

Сами здания соответствуют требованиям №123-ФЗ, действующих СНиП и СП в части обеспечения безопасности людей при пожаре.

Кроме того, если в процессе огневых испытаний по ГОСТ 31251 образцы фасадных систем были смонтированы вертикально, присвоенный по результатам испытаний класс пожарной опасности для этих систем действителен только для случаев монтажа систем либо в вертикальном положении, либо с уклоном по высоте (в направлении от нижней к вышерасположенной высотной отметке) не более 45° в сторону внутреннего объема здания. Для классификации по пожарной опасности наружных стен зданий со смонтированными на них фасадными системами с уклоном по высоте в противоположную сторону требуется их испытание по ГОСТ 31251 с проектным, либо предельным уклоном.

Такие испытания для рассматриваемой системы не проводились, без испытаний может быть присвоен только класс пожарной опасности системы K3. С позиций пожарной безопасности областью применения наружных стен здания со смонтированной на них навесной фасадной системой класса пожарной опасности K3 по ГОСТ 31251, равно как и самой такой системы, в соответствии с таблицей 22 приложения к №123-ФЗ являются здания и сооружения V степени огнестойкости, классов C2 и C3 конструктивной пожарной опасности (по нашему мнению – класса C3 конструктивной пожарной опасности).

3.2. Исходя из результатов анализа представленной технической документации и, учитывая результаты ранее проведенных огневых испытаний конструкций навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 ("EuroFox МТН-в-100") с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием, можно сделать вывод, что проведение дополнительных огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 не требуется.



3.3. Навесная фасадная система с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием, должна выполняться строго в соответствии с согласованным с ФАУ "ФЦС" «Альбомом технических решений. Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFOX МТН-в-100" для облицовки кассетными панелями, а также утепления наружных стен зданий и сооружений различного назначения» (АТР) Разработчик г. Москва, КЕРАТОН инжиниринг, а также соответствовать требованиям ТС-2600-09.

3.3.1. Основные конструктивные элементы навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 с облицовкой из алюмокомпозитных материалов «Bildex» марки «BDX(F)» и марки «BDX(Fmax)», должны являться негорючими - НГ по ГОСТ 30244-94 или слабогорючими (Г1 по ГОСТ 30244-94) строительными материалами.

3.3.2. Кронштейны, удлинители и направляющие несущего каркаса системы, салазки, усиленные бортов кассет, дополнительные профили, монтажные скобы для навешивания кассет должны изготавливаться из алюминиевых сплавов марок AlMg0,7Si 6063, 6060 T6 по ТУ 5271-002-71168565-2005, ГОСТ 22233-01 (DIN EN 515) и/или других алюминиевых сплавов при согласовании применения последних с ФАУ "ФЦС", при этом геометрические параметры этих элементов должны быть идентичны, а минимальные толщины их поперечных сечений - не менее приведенных в вышеуказанном АТР.

3.3.3. Крепление кронштейнов несущего каркаса системы к строительному основанию (стене) должно осуществляться с помощью анкеров или анкерных дюбелей, указанных в ТС 2600-09 или аналогичных, имеющих ТС на применение в фасадных системах, при согласовании их использования с ФАУ "ФЦС".

3.3.4. В качестве утеплителя должны применяться теплоизоляционные материалы, имеющие ТС на применение в фасадных системах и указанные в ТС 2600-09 и/или других марок при согласовании их использования с ФАУ "ФЦС".

3.3.5. Крепление плит утеплителя к строительному основанию с помощью специальных пластмассовых тарельчатых дюбелей, указанных в ТС 2600-09 или аналогичных, имеющих ТС на применение в фасадных системах, при согласовании их использования с ФАУ "ФЦС". При двухслойном варианте теплоизоляции, для первого слоя плит утеплителя, не менее 2 штук дюбелей на одну теплоизоляционную плиту, для второго слоя, не менее 5 штук на одну плиту на рядовых участках и не менее 6 штук на одну плиту на угловых участках (8 штук на 1 м²), при этом один дюбель устанавливается по центру.

3.3.6. При исполнении системы без утеплителя и использовании при этом анкеров или дюбелей с пластмассовой гильзой для крепления кронштейнов каркаса к строительному основанию – необходимо обеспечить локальную



теплоизоляцию опорных, примыкающих к строительному основанию, площадок кронштейнов. Эта локальная теплоизоляция должна осуществляться на участках над проёмами и по обеим боковым сторонам от проёмов; высота участков фасада над проёмами – не менее 1,2 м от верхнего откоса каждого проёма, ширина – равна ширине проёма и дополнительно не менее, чем по 0,3 м влево и вправо; высота участков вдоль боковых откосов проёмов равна высоте соответствующего проёма, ширина – не менее 0,3 м, считая от соответствующего бокового откоса проёма. Теплоизоляция опорной площадки кронштейна должна осуществляться полосой/сегментом из вышеуказанных негорючих (НГ по ГОСТ 30244-94) минераловатных плит с волокнами из каменных пород и температурой плавления не менее 1000 °C, с плотностью не менее 80 кг/м³, указанных в ТС 2600-09 и имеющих ТС на право применения в фасадных системах, толщина этих полос/сегментов – не менее 0,05 м по всей площади опорной полки и дополнительно на расстояние не менее 0,01 м за пределы каждого из её торцов, у кронштейнов должна полностью защищаться опорная полка и не менее 2/3 высоты нижней части «юстирующей» полки. Применение стекловолокнистых утеплителей для использования в качестве локальной теплоизоляции несущих элементов каркаса системы не допускается. При креплении кронштейнов каркаса к строительному основанию на вышеуказанных участках с помощью анкеров и дюбелей с сердечником и гильзой из стали локальная теплоизоляция кронштейнов не требуется; вышеуказанная локальная теплоизоляция не требуется в пределах лоджий и балконов здания.

3.3.7. Допускается непосредственно к внешней поверхности утеплителя, при необходимости (по расчётам), на соответствующих участках или по всей поверхности утеплителя основной плоскости фасада, устанавливать ветрогидрозащитные мембранны, указанные в ТС 2600-09 и имеющие ТС на право применения в фасадных системах.

Не рекомендуется применение горючих ветрогидрозащитных мембран в навесных фасадных системах на высотных объектах и на здания, сооружениях и строениях классов конструктивной пожарной опасности C0 и C1, относящихся по функциональной пожарной опасности к классам F1.1 и F4.1.

Нет необходимости использования горючих ветрогидрозащитных мембран в качестве защиты утеплителя от негативных атмосферных воздействий и для уменьшения теплопотерь («Протокол от 10.07.2008г. заседания рабочей комиссии Научно-технического совета Москомархитектуры по вопросу обеспечения пожарной безопасности навесных фасадных систем с ветрозащитными мембранными различных типов» г. Москва), при применении минераловатного утеплителя для однослойного утепления и/или для внешнего слоя при двухслойном утеплении отвечающего следующим требованиям:

- плотность не менее 80 кг/м³;
- влагостойкость не более 15%;
- предел прочности на растяжение перпендикулярно лицевым поверхностям не ниже 3 кПа;



- воздухопроницаемость по ГОСТ Р ЕН 29053 не более $35 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3/\text{м}^2 \text{ с Па}$;
- сорбционная влажность не более 5 % по массе;
- пожаротехнические свойства НГ по ГОСТ 30244-94;
- при условии применения во внутреннем слое при двухслойном утеплении утеплителя плотностью не менее 30 кг/м³.

Решение о применении (или неприменении) мембранны принимается проектной организацией с учётом конструктивных и архитектурных особенностей здания, его высоты, природно-климатических, экологических и др. условий, а также требований к обеспечению пожарной безопасности, учитывая пожарно-технические характеристики мембран.

При принятии решения о применении горючих ветрогидрозащитных мембран поверх утеплителя, для защиты утеплителя (особенно на угловых и выступающих участках) от негативных атмосферных воздействий (косые дожди, ультрафиолетовые лучи, агрессивность среды, турбулентные потоки воздуха и др.) и снижения конвекции в слое утеплителя, а также для уменьшения теплопотерь необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- при монтаже перехода смежных полотен не более 100...150 мм;
- со стороны открытых, обращённых вниз торцов фасадной системы, вдоль всей её длины, по периметру сопряжения фасадной системы с другими системами утепления или витражными системами, в узлах примыкания системы к кровлям, козырькам, цоколю, стенам балконов, и дополнительно по всему периметру фасада начиная с 3-го этажа зданий, через каждые 6...15 м по высоте здания следует устанавливать стальные сплошные или перфорированные, одно- или двухуровневые (с переходом уровней) горизонтальные отсечки, перекрывающие воздушный зазор в системе, препятствующие (в случае возникновения пожара) распространению горения мембранны и предотвращающие выпадение горящих капель (фрагментов) плёнки из воздушного зазора системы. Отсечки должны выполняться из тонколистовой (толщиной не менее 0,55 мм) коррозионностойкой стали и/или стали с антикоррозионным покрытием. Размер в свету отверстий в отсечках – не более 6 мм, ширина перемычек между отверстиями не менее 20 мм. Сопряжение всех возможных элементов отсечки друг с другом и её крепление – с помощью метизов из вышеуказанных сталей. Отсечка должна пересекать или вплотную примыкать (быть прижатой) к плёночной мемbrane;
- со стороны всех прочих открытых торцов системы с утеплителем (цоколь, парапет и др., не путать со стыками между плитами облицовки), независимо от наличия в системе мембранны, следует устанавливать перекрывающие торец крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п. выполненные из негорючих материалов, препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания, в соответствии с вышеуказанным «Альбомом технических решений...», а также соответствовать требованиям ТС 2600-09;
- при применении в системе плит утепления с горючей (по ГОСТ 30244-94) «кашировкой» наружной поверхности, защита утеплителя ветрогидрозащитной плёночной мембраной не требуется;

Рекомендуется применение ветрогидрозащитных мембран:



- из строительной ткани торговой марки «TEND КМ-О» производства ООО «Стройконнект» (Россия, г. Санкт-Петербург) по ТУ 8390-001-96837872-2008, поставки ООО «Парагон» (Россия, г. Санкт-Петербург); переход слоев смежных полотен мембранные 50...150 мм; [ткань – белого цвета с обеих сторон; маркировка на лицевой стороне – «Негорючая строительная ткань TEND®КМ-О»; ткань - негорючая по ГОСТ 30244; толщина полотна – (0,1±0,05) мм; средняя плотность - 0,11...0,12 кг/м²];

- из строительной ткани «TEND®FR» производства ООО «Стройконнект» (Россия, г. Санкт-Петербург) по ТУ 8390-001-96837872-2008, поставки ООО «Парагон» (Россия, г. Санкт-Петербург); переход слоев смежных полотен мембранные 50...150 мм; [ткань – белого цвета с обеих сторон; маркировка на лицевой стороне – «Негорючая строительная ткань TEND®FR»; толщина полотна – (0,1±0,05) мм; средняя плотность – не более 0,40 кг/м²; значение теплоты сгорания не должно превышать 1,9 МДж/кг]

- из негорючего (НГ по ГОСТ 30244-94) нетканого полотна на основе стеклоткани «ИЗОЛТЕКС-НГ» (по ТУ 5774-001-51256706-2010, Сертификаты соответствия № С-RU.ПБ06.В.00366, № RU.MCC.242.837.1.ПР. 22134) по ТУ 5774-001-51256706-2010 (поверхностная плотность не более 140 г/м², прочность при разрыве в продольном направлении не менее 120 МПа, в поперечном направлении не менее 110 МПа, сопротивление паропроницанию 0,012 ... 0,016 (м² х ч х Па)/мг, производства фирмы ООО «АЯСКОМ» (Россия) [маркировка полотна с лицевой поверхности - «НЕГОРЮЧАЯ МЕМБРАНА ИЗОЛТЕКС-НГ»; полотно - белого цвета с обеих сторон; толщина полотна – (0,1±0,05) мм; средняя плотность 0,13...0,14 кг/м²; значение теплоты сгорания не более 0,18 МДж/кг].

При принятии решения о неприменении в навесной фасадной системе с воздушным зазором ветрогидрозащитной мембранный поверх утеплителя, в углах здания рекомендуется предусмотреть вертикальные отсечки-преграды на всю высоту фасадной системы, исключающие перетекание воздушных потоков с одной стены на другую, для снижения турбулентности воздушных потоков и ветрового давления на фасад.

В случаях, когда промежуток времени между установкой теплоизоляционных минераловатных плит на строительное основание и монтажом элементов наружной облицовки навесных фасадных систем превышает 30 дней, поверхность плит рекомендуется защищать от атмосферных воздействий полимерными плёнками, с последующим их демонтажом.

Применение в рассматриваемой навесной фасадной системе в качестве утеплителя негорючих (группы НГ по ГОСТ 30244-94) «в массиве» минераловатных плит с горючим наружным влаговетрозащитным слоем (кашиванием), или горючих пленочных ветрогидрозащитных мембран, не приведет к изменению класса пожарной опасности рассматриваемых конструкций по критериям ГОСТ 31251-2008. Вместе с тем, при возникновении пожара в зданиях с такой влаговетрозащитой негорючего утеплителя в фасадной системе площадь термодеструкции наружного, даже «слабогорючего» (группы Г1 по ГОСТ 30244-94), слоя каширивания плит утеплителя или горючих пленочных



мембран могут иметь большие размеры, причем реальные площади их повреждения труднопрогнозируемые.

Как показали испытания, термодеструкция при нагреве наружного каширования утеплителя сопровождается интенсивным газовыделением, которое может продолжаться еще несколько часов после ликвидации очага пожара, а воспламенение горючей пленки типа «TYVEK» приводит к возникновению вторичных источников зажигания в воздушном зазоре системы. Данные обстоятельства должны быть доведены Разработчиком фасадных систем до сведения Застройщика здания и соответствующего территориального органа ГПН МЧС России.

3.3.8. В качестве облицовки основной плоскости фасада, в конструкции рассматриваемой системы, допускается применение элементов облицовки выполненных из композитных материалов указанных в ТС 2600-09 и имеющих ТС на право применения в фасадных системах.

Для навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 в качестве облицовки основной плоскости фасада допускается применение кассет коробчатого типа выполненных из алюмокомпозитных материалов:

- «Bildex» марки «BDX(F)», номинальной толщиной 4,0 мм, класс пожарной опасности в кассетах КМ2, группы горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючие), группы воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемые), дымообразующая способность – группа Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 (с умеренной дымообразующей способностью), ТС 2723-09, сертификаты соответствия: №С-RU.ПБ07.В.00018; №РОСС.RU.АЮ64.Н03059; №РСС.RU.СА81.Н00942, санитарно-эпидемиологическое заключение №77.99.34.577.Е.000679.04.06, производства фирмы ООО «Билдэкс» (Россия).

Физико-механические характеристики в зависимости от толщины облицовки, с двух сторон, листами из алюминиевого сплава АМц или АМг по ГОСТ 13726-97, толщиной 0,4/0,5 мм, средний слой панелей состоит из композиции полиэтилена высокого давления по ТУ 5772-001-79089084-2006 с изм. №1, с наполнителями, антиприренами и технологическими добавками, толщиной 3,2 и 3,0 мм соответственно, предел прочности при растяжении (по ГОСТ 11262) - 50/60 МПа, относительное удлинение при растяжении (по ГОСТ 11262) – не менее 6%, прочность связи между слоями (по ГОСТ 11529) – не менее 4,5 Н/м, предел прочности при изгибе (по ГОСТ 4648) – не менее 85,0 МПа, адгезия полимерного покрытия (по ГОСТ 15140 – не менее 1 балла;

- «Bildex» марки «BDX(Fmax)», номинальной толщиной 4,0 мм, толщина внешних слоёв панели – с двух сторон листами из алюминиевого сплава толщиной по 0,5 мм, класс пожарной опасности в кассетах КМ2, группы горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючие), группы воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96 (трудновоспламеняемые), дымообразующая способность – группа Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 (с умеренной дымообразующей способностью), группа токсичности продуктов горения – Т2 (умереноопасные). ТС 3391-11, сертификаты соответствия №С-RU.ПБ37.В.00440; №РОСС.RU.СЛ93.Н00122, санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.16.Л.008341.06.11, фирмы ООО «Билдэкс» (Россия).



Для навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 в качестве облицовки верхних и боковых откосов оконных проёмов поверх коробов пожарной отсечки (вариант «скрытого» противопожарного короба) допускается применение панелей, изготавливаемых из окрашенного листа алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)», номинальной толщиной 4,0 мм, толщина внешних слоёв панели – с двух сторон листами из алюминиевого сплава толщиной по 0,5 мм.

Допускается выполнение в навесной фасадной системе с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 отлива (нижний откос обрамления оконных проёмов) – панелями из окрашенного листа алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)», производства фирмы ООО «Билдэкс» (Россия) или панелями из коррозионностойких тонколистовых сталей или из сталей с антакоррозионным покрытием. С позиций пожарной безопасности толщина листовой стали в панелях должна составлять не менее 0,55 мм.

Термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) алюмокомпозитного материала «Bildex» марок «BDX(F)» и «BDX(Fmax)» - значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве, должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения - не менее приведенных в протоколах идентификационного контроля, представленных в Приложениях 1 и 2 настоящего Заключения. Данные характеристики материала определены при проведении огневых испытаний и представлены в отчётах об испытаниях на пожарную опасность:

- № 359 от 20.12.2010 г. «Отчёт об испытаниях на пожарную опасность. Образцы алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» и «BDX(Fmax)» Москва, ФГУ ВНИИПО МЧС России, 2010 г
- № 487 от 17.02.2012 г. «Отчёт об испытаниях на пожарную опасность. Образцы алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» и «BDX(Fmax)» Москва, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2012 г.

3.3.9. По периметру сопряжения навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 с оконными (дверными, вентиляционными и др.) проёмами с целью предотвращения проникновения пламени во внутренний объём системы должны устанавливаться противопожарные короба обрамления.

3.3.9.1. Противопожарные короба с выступами-бортами выполненные панелями из сталей с антакоррозионным покрытием или из коррозионностойких сталей. С позиций пожарной безопасности толщина листовой стали в панелях должна составлять не менее 0,55 мм.

Верхние и боковые панели противопожарного короба должны иметь отбортовку со стороны облицовки и со стороны строительного основания. Высота отбортовки со стороны облицовки должна составлять не менее 30 мм. Высота отбортовки со стороны строительного основания должна иметь размер, исключающий возможность проникновения огня во внутренний объём системы, при этом часть отбортовки в пределах собственно стены должна иметь размер не менее 25 мм. Для организации слива капельной влаги из внутреннего объёма верхнего элемента

короба допускается на его нижней поверхности предусмотреть отверстия диаметром не более 8 мм, с шагом не менее 100 мм.

Короб должен иметь крепление к строительному основанию (стене) с помощью анкеров или анкерных дюбелей (указанных в ТС 2600-09 и имеющих ТС на право применения в фасадных системах). С позиций пожарной безопасности рекомендуемый шаг крепления короба к строительному основанию (стене) не более 400 мм вдоль верхних откосов проёмов и не более 600 мм вдоль боковых откосов проёмов. Кроме того, верхняя панель короба со стороны облицовки системы должна дополнительно крепиться к каждой вертикальной направляющей каркаса в пределах длины откоса, в том числе (обязательно) в середине пролёта. В случае если в середине пролёта отсутствуют кронштейны и направляющие системы, то в середине пролёта на высоте 100...200 мм от верхнего откоса проёма следует установить дополнительный кронштейн, к которому стальным уголком толщиной не менее 1,0 мм следует закрепить верхнюю панель противопожарного короба.

Крепление элементов короба к оконному (дверному и др.) блоку не может рассматриваться как крепление к строительному основанию.

Не допускается образование сквозных щелей между элементами противопожарного короба и фасадной плоскостью строительного основания. Внутренний торец (край откоса) панели противопожарного короба верхнего откоса проёма должен крепиться к кронштейнам или к строительному основанию (непосредственно или через стальные проставки) с помощью вышеуказанных анкеров или анкерных дюбелей с шагом не более 400 мм вдоль верхнего откоса, шаг крепления вертикальных элементов короба к строительному основанию не более 600 мм. Во внутреннюю полость противопожарного короба, по всей его длине и ширине, должна устанавливаться, в том числе при выполнении системы без утеплителя, полоса-вкладыш из вышеуказанных минераловатных плит с плотностью не менее 80 кг/м³, толщиной (высотой) не менее 30 мм, шириной не менее ширины проёма и глубиной, равной глубине короба обрамления (применение для вкладышей стекловолокнистых плит не допускается), допускается с целью исключения мостиков холода в пределах высоты короба увеличение толщины (высоты) полосы-вкладыша. Вкладыш должен вплотную примыкать к внутренней поверхности стальных панелей противопожарного короба верхних и боковых откосов проёмов. Стальные панели облицовки верхнего и боковых откосов проёмов должны иметь выступы-бортники с вылетом за лицевую поверхность облицовки основной плоскости фасада – высота поперечного сечения этих выступов и ширина поперечного сечения (с собственно вылетом) не менее 35 мм при облицовке основной плоскости системы кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» и не менее 30 мм из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)», вдоль верхнего и боковых откосов проёмов. Размеры выступов-бортников при облицовке основной плоскости системы кассетами коробчатого типа из других композитных материалов согласно требованиям ТС 2600-09.

3.3.9.2. «Скрытые» противопожарные короба (без выступов-бортников) по периметру оконных (дверных и др.) проёмов - панелями из коррозионностойких

тонколистовых сталей или из сталей с антакоррозионным покрытием (ГОСТ 14918-80). С позиций пожарной безопасности толщина листовой стали в панелях должна составлять не менее 0,55 мм.

Панели пожарной отсечки проёмов должны составляться в заводских условиях или непосредственно, при монтаже на фасаде в единый короб с применением метизов из коррозионностойких сталей. Короб должен иметь крепление к строительному основанию (стене). Внутренние торцы (край откоса) панелей пожарной отсечки верхнего и боковых откосов проёма должны также крепиться непосредственно и/или через стальные проставки к ближайшим кронштейнам каркаса или к строительному основанию (стене) с помощью стальных анкеров или анкерных дюбелей со стальным сердечником (указанных в ТС 2600-09 и имеющих ТС на право применения в фасадных системах). С позиций пожарной безопасности рекомендуемый шаг крепления не более 400 мм вдоль верхних откосов и не более 600 мм вдоль боковых откосов. Панель пожарной отсечки верхнего откоса проёма (наружный - внешний край откоса) должна, во всех случаях, крепиться ко всем вертикальным направляющим каркаса (не менее чем к двум направляющим) в пределах длины откоса (непосредственно или через проставки из коррозионностойких сталей или из сталей с антакоррозионным покрытием) с помощью вышеуказанных метизов из коррозионностойкой стали. Крепление элементов короба к оконному (дверному и др.) блоку не может рассматриваться как крепление к строительному основанию. С внутренней стороны панели пожарной отсечки верхних откосов проёмов, вдоль всей длины панели и на всю ширину панели перекрывая воздушный зазор системы, должна устанавливаться, в том числе при выполнении системы без утеплителя, полоса-вкладыш толщиной не менее 40 мм из негорючих (по ГОСТ 30244-94) минераловатных плит на синтетическом связующем с волокнами из каменных пород (базальтовое сырьё) с температурой плавления волокон не менее 1000⁰ С, плотностью не менее 80 кг/м³. Допускается с целью исключения мостиков холода в пределах высоты короба увеличение толщины полосы-вкладыша. Минераловатные плиты утеплителя основной плоскости системы должны вплотную примыкать поверхности полосы-вкладыша, панели пожарной отсечки верхних откосов проёмов, к внутренней поверхности стальных панелей противопожарного короба на боковых откосах обрамления проёма и к внутренней поверхности отлива (обрамление нижнего откоса проёма).

Облицовка верхнего и боковых откосов оконных проёмов поверх коробов пожарной отсечки (вариант «скрытого» противопожарного короба), выполненных из листовой стали с антакоррозионным покрытием, выполняется панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» при условии исполнения облицовки по основной плоскости фасада только фасадными панелями коробчатого типа изготавливаемых из алюмокомпозитных материалов марок «Bildex» марки «BDX(Fmax)» или марки «BDX(F)».

При монтаже «скрытых» противопожарных коробов устанавливаются, поверх облицовки из композитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)», нашельники - стальные уголки по периметру внутренних краёв откосов оконных проёмов, толщина уголка не менее 0,55 мм, с выпуском не менее 50,0 мм на внешнюю

поверхность облицовки, крепление нашельников к коробу пожарной отсечки верхних и боковых откосов проёмов («скрытый» противопожарный короб), выполненному из листовой стали и крепление нашельников к отливам осуществляется с помощью вышеуказанных метизов из коррозионностойкой стали, с шагом не более 300 мм.

Примеры конструктивных решений узлов обрамления откосов проёмов, приведены в Приложении 3 настоящего Заключения.

3.3.10. При применении облицовки основной плоскости фасадной системы кассетами коробчатого типа выполненных из алюмокомпозитных материалов «Bildex» марки «BDX(Fmax)» и марки «BDX(F)» допускается использование всех видов усиления – усиливающие накладки, а при необходимости, дополнительные усилители по бортам рёбер жёсткости.

Навеска облицовочных кассет основной плоскости фасада на несущий каркас системы осуществляется согласно ТС 2600-09.

Элементы облицовки должны устанавливаться без начального напряжения в них и крепёжных элементах.

3.4. По линии сопряжения навесной фасадной системы с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 с элементами облицовки из алюмокомпозитных материалов «Bildex» марки «BDX(Fmax)» и марки «BDX(F)» с другими системами утепления (штукатурными или навесными с воздушным зазором), или наружными ненесущими навесными стенами (например, - стоечно-ригельные конструкции) со светопрозрачными элементами заполнения (в том числе с витражными системами) их следует разделять по границе контакта полосами из негорючих (НГ по ГОСТ 30244-94) теплоизоляционных плит из минеральной ваты на синтетическом связующем с волокнами из каменных пород и температурой плавления волокон не менее 1000 °C, имеющих ТС и допущенных ФАУ "ФЦС" для применения в фасадных системах, плотностью не менее 80 кг/м³, шириной не менее 150 мм и толщиной равной большей из толщин сопрягаемых систем.

При сопряжении вышеуказанной системы с навесными фасадными системами с воздушным зазором на стальном каркасе и с применением облицовок из негорючих материалов, по границе их сопряжения допускается устанавливать полосы-отсечки из коррозионностойких сталей, или сталей с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм, шириной не менее чем на толщину большей по толщине из сопрягаемых систем, с обязательным креплением к строительному основанию (стене).

3.5. Решение о возможности применения с позиций обеспечения пожарной безопасности рассматриваемой навесной фасадной системы на зданиях, не отвечающих требованиям п. 3.1 настоящего Заключения, и для зданий сложной архитектурной формы [наличие выступающих/западающих участков фасада, смежных с проёмами внутренних углов здания 135° и менее (в том числе и с ограждениями балконов/лоджий), расположение в одной из стен оконного проёмов на расстоянии менее 1,2 м от внутренних углов здания, примыкание системы к другим системам теплоизоляции (отделки, облицовки), и др.], в том числе с наличием архитектурных элементов отделки фасадов, навесного

оборудования и др., принимается в установленном порядке, в соответствии с №123-ФЗ, действующими СНиП и СП, при представлении прошедшего экспертизу в ФГБУ ВНИИПО МЧС России проекта привязки системы к конкретному объекту.

3.6. Подразделения органов ГПН МЧС России должны быть проинформированы Застойщиком о том, что в случае возникновения пожара в этом здании, длительном воздействии на элементы фасадной системы, выполненных из металла, высоких температур и при воздействии на нагретые элементы фасадных систем воды при тушении пожара возможно обрушение фрагментов (кусков) облицовки.

3.7. Над эвакуационными выходами из здания (исключая выходы из подсобных помещений без постоянного пребывания людей) должны устанавливаться ударопрочные навесы (козырьки) из негорючих материалов. Навесы должны перекрывать всю ширину соответствующего выхода с припуском не менее 0,5 м влево и вправо от него. Длина вылета навеса от плоскости фасада должна составлять не менее 1,2 м при высоте здания до 15 м и не менее 2,0 м при высоте здания более 15 м. При принятии объемно-планировочных решений предусматривающих устройство «втоплённых» на 2-3 м выходов из здания, нет необходимости в устройстве защитных козырьков.

3.8. Над выносными (выступающими за основную плоскость фасада здания) балконами, над которыми в их створе располагаются оконные проёмы, рекомендуется устанавливать ударопрочные навесы из негорючих (по ГОСТ 30244-94) материалов на всю площадь балконов. При этом перекрытие балкона следует считать таким навесом для балкона предыдущего этажа, а также для балконов нижележащих этажей, если над последними отсутствуют проёмы.

3.9. При наличии в здании участков с разновысокой кровлей её следует выполнять по всему контуру сопряжения с примыкающими к ней сверху, включая обратную сторону парапетов, рассматриваемой фасадной системой включая случаи монтажа системы на верхних обрезах и с обратной стороны парапетов над кровлей, в соответствии с требованиями СП 17.13330.2011 «Кровли» (как «эксплуатируемую») на следующие расстояния от границы сопряжения:

- для верхнего обреза с уклоном в сторону кровли и обратной стороны парапетов (при выполнении такой облицовки) – на расстояние не менее высоты парапета, но не менее 1 м; в противном случае не следует использовать в фасадной системе на этих участках горючих ветрогидрозащитных паропроницаемых мембран поверх утеплителя;
- для прочих участков - на расстояние не менее 3 м от границы сопряжения.

3.10. Не допускается применение элементов облицовки выполненных из горючих композитных материалов в пределах открытых переходов в незадымляемые лестничные клетки, внутреннего объёма остеклённых балконов и лоджий, а также в качестве внешних, без капитального основания, ограждений открытых и остеклённых балконов, лоджий и открытых переходов в незадымляемые лестничные клетки, а также по периметру всех эвакуационных выходов из здания ближе 1 м от каждого откоса такого выхода.



3.11. Монтаж рассматриваемой фасадной системы должен выполняться в соответствии с предусмотренным регламентом, строительными организациями, имеющими лицензию на данный вид строительной деятельности, специалисты которых прошли обучение в уполномоченных организациях и имеют соответствующее подтверждение.

При монтаже рассматриваемой навесной фасадной системой с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100, облицовки и теплоизоляции фасадов зданий, при установке информационного, осветительного, рекламного и другого оборудования, при проведении ремонтных и других работ необходимо исключить возможность воздействия открытого пламени и повышенных температур, попадания искр, горящих и тлеющих частиц в воздушный зазор, на поверхность элементов облицовки и других элементов конструкции фасадной системы, а также нагрев последних выше допустимых (паспортных) температур их эксплуатации. Крепление каких-либо элементов и деталей не входящих в конструкцию фасадной системы непосредственно к элементам облицовки и несущему каркасу фасадной системы не допускается. Крепление узлов установки дополнительного оборудования на выносных крепёжных элементах должно осуществляться на строительное основание без передачи нагрузок на конструкцию несущего каркаса или облицовку фасадной системы. При проведении монтажа системы и выполнении указанных выше работ необходимо принимать повышенные меры обеспечения пожарной безопасности, соблюдать требования правил пожарной безопасности (ППБ) независимо от степени огнестойкости, класса конструктивной и функциональной пожарной опасности здания.

Установка поверх или внутри фасадной системы любого электрооборудования, включая прокладку электросетей (в том числе слаботочных), предметом настоящего Заключения не является. Требования к оборудованию, конструктивный способ его установки, включая прокладку коммуникаций, требования к ним, порядок и сроки планового и профилактического осмотра и ремонта всего контура, должны быть разработаны компетентной специализированной организацией, исходя из условий предотвращения нагрева всех комплектующих конкретной фасадной системы выше паспортных температур их эксплуатации и исключения воздействия на комплектующие системы искр, пламени или тления, и утверждены в установленном порядке. Без выполнения этих требований установка такого оборудования поверх или внутри фасадной системы независимо от степени огнестойкости, класса конструктивной и функциональной пожарной опасности здания, класса пожарной опасности фасадной системы не допускается.

4. Выводы

При подготовке Заключения и выработке рекомендаций использовался опыт теоретических и экспериментальных огневых исследований по ГОСТ 31251, проведённых специалистами ЦНИИСК, ФГБУ ВНИИПО МЧС России и ИЦ

“ОПЫТНОЕ” 26 ЦНИИ МО РФ, а также учитывались требования №123-ФЗ, действующих СНиП и СП.

4.1. При выполнении требований и условий, приведённых в п. 3. настоящего Заключения, класс пожарной опасности навесной фасадной системы с воздушным зазором “NordFox” типа МТН-в-100 с элементами облицовки из алюмокомпозитных материалов «Bildex» марки «BDX(Fmax)» и марки «BDX(F)», по ГОСТ 31251-2008 соответствует К0.

С позиций пожарной безопасности областью применения рассматриваемых конструкций – наружных стен со смонтированными на них навесными фасадными системами, в соответствии с таблицей 22 (№123-ФЗ) являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости, всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности за исключением зданий, сооружений и строений классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1, относящихся по функциональной пожарной опасности к классам Ф1.1 и Ф4.1.

В зданиях, сооружениях и строениях классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1, относящихся по функциональной пожарной опасности к классам Ф1.1 и Ф4.1, применяемые на внешней поверхности наружных стен отделки, облицовки и системы внешней теплоизоляции должны иметь класс пожарной опасности К0 и выполняться (за исключением тарельчатых дюбелей для крепления теплоизоляционного слоя) из негорючих (НГ) материалов и изделий.

4.2. Наибольшая высота применения рассматриваемых навесных фасадных систем для зданий различных классов функциональной и конструктивной пожарной опасности устанавливается, в зависимости от класса пожарной опасности системы, требований №123-ФЗ, действующих СНиП и СП.

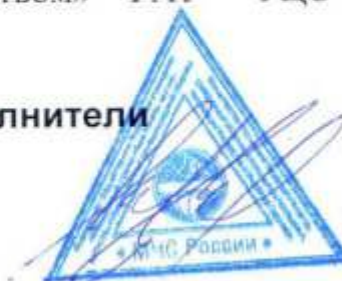
4.3. Вышеуказанный класс пожарной опасности и область применения рассматриваемых конструкций фасадных систем с позиций обеспечения пожарной безопасности действителен для зданий, соответствующих требованиям п. 1.3 ГОСТа 31251-2008.

Настоящее Заключение устанавливает требования пожарной безопасности применения рассматриваемой навесной фасадной системы с воздушным зазором “NordFox” типа МТН-в-100 с элементами облицовки из алюмокомпозитных материалов «Bildex» марки «BDX(Fmax)» и марки «BDX(F)», и должно являться неотъемлемой частью вышеуказанного АТР, согласованного с ФАУ “ФЦС”.

Обеспечение надежной и безопасной эксплуатации этих систем в обычных условиях предметом настоящего Заключения не является и должно быть подтверждено «Техническим свидетельством» ФАУ “ФЦС” о пригодности системы для применения в строительстве.

5. Исполнители

Заместитель начальника отдела 3.2
ФГБУ ВНИИПО МЧС России



К.Н. Гольцов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Отчёт ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО об испытаниях на пожарную опасность №359 от 20.12.2010г. «Образцы алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F) и «BDX(Fmax)»

Термоаналитические характеристики материала средних слоёв (межслоевого заполнения) алюмокомпозитных материалов «Bildex» марки «BDX(F) и «BDX(Fmax).



Навесная фасадная система "NordFox" типа МТН-в-100 с облицовкой основной плоскости кассетами из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из материала марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием

№ 359

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ
(ФГУ ВНИИПО)

Федеральное государственное учреждение
«Всероссийский орден «Знак Почета»
научно-исследовательский институт противопожарной обороны».
Испытательный центр.
ИЦ ФГУ ВНИИПО

Зарегистрирован в Государственном реестре
Системы сертификации ГОСТ Р
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21.5508 до 27.08.2014г.



European Group Official Laboratories for Fire testing
Certificate/Membership №: 45
Valid until: 31 December 2014

Испытательная лаборатория
научно-исследовательского центра пожарной безопасности ФГУ
ВНИИПО МЧС России

ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО

Зарегистрирована в Государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной безопасности
Регистрационный индекс
№ ТРПБ. RU.ИН.02 до 24.02.2010г.



Признана Российским морским регистром судоходства
Свидетельство о признании № 05.03735.009
Действительно до: 25.11.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ» *И.Р. Хасанов*
Руководитель
И.Р. Хасанов
2010г.

Образцы алюмокомпозитного
материала «Bildex» марки
«BDX(F)» и «BDX(Fmax)»

ОТЧЁТ

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

НА ПОЖАРНУЮ
ОПАСНОСТЬ



СОДЕРЖАНИЕ

- Наименование и адрес изготовителя
- Характеристика объекта испытаний
- Характеристика заказываемой услуги
 - Методы испытаний
 - Процедура испытаний
- Испытательное оборудование
 - Средства измерений
- Процедура отбора образцов
- Участие субподрядчиков
- Результаты испытаний
- Исполнители



ЗАО ИСК «Каптехнострой».

ООО «Билдекс», Россия, Ивановская обл., г. Фурманов, ул.Д.Бедного, 71

2. Характеристика объекта испытаний

Заказчиком на испытания были представлены образцы алюминиевых композитных панелей «BILDEX» марок «BDX(F)» и «BDX(Fmax)» (далее по тексту – образец композитной панели «BDX(F)» и «BDX(Fmax)»).

Образцы идентифицированы: композитные панели «BDX(F)» и «BDX(Fmax)» представляют собой слоистые панели с внутренним слоем из полимерного материала (толщина ≈ 3,2 мм, цвет – серый), облицованные с двух сторон алюминиевым листом (толщина ≈ 0,5 мм). Толщина панели ≈ 4,2 мм соответственно.

Испытаниям подвергался внутренний слой панели.

Основание для работы – договор № 4301/Н -3.2 от 03.09.10г.

3. Характеристика заказываемой услуги

Определить теплоту сгорания и провести термический анализ образцов композитных панелей «BDX(F)» и «BDX(Fmax)».

4. Методы испытаний

4.1 Определение теплоты сгорания по Методике «Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания» (является аналогом EN ISO 1716 «Reaction to fire test for building products – Determination of the heat of combustion»)

4.2. Проведение идентификации методом термического анализа по ГОСТ 53293-2009 «Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методом термического анализа».

5. Процедура испытаний

5.1 По пункту 4.1. Предварительно образец кондиционируют при температуре $(20\pm5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(65\pm5)\%$ не менее 72 ч. Из предварительно кондиционированного образца, методом случайной выборки, отбираются три образца для испытаний. Далее образец помещается в калориметрическую бомбу, заполняется кислородом при заданном давлении и поджигается. Количество тепла, выделившегося при горении, пропорционально величине энергии сгорания вещества, т.е. теплота сгорания (теплотворная способность) определяется на основании результатов измерения температуры оболочки бомбы, во время протекания в бомбе реакции. За конечный результат испытаний принимается среднеарифметическая величина теплоты сгорания материала в трех опытах.

Условия проведения испытаний: температура – 22°C , атмосферное давление – 91,5 кПа, относительная влажность – 75 %.

Испытания проводились в период с 01.12.2010 г. по 16.12.2010 г.

6. Испытательное оборудование

Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании:

- установка "Калориметрическая бомба" - аттестат № 75.03.09, срок действия до 03.11 г.;
- штангенциркуль ШЦ-1, № 413073, срок действия свидетельства до 06.11 г.;



7. Процедура отбора образцов

Начальником сектора ФГУ ВНИИПО МЧС РФ Константиновой Н.И. 28.10.10 г. были отобраны образцы композитных панелей «BDX(F)» и «BDX(Fmax)» из навесной фасадной системы с воздушным зазором «Каптехнострой» типа КТС-4 (КТС-КХ-ЛХ-ВХ) после проведения огневых испытаний 26.10.10г. по ГОСТ 31251-2008.

8. Участие субподрядчиков

Субподрядчики в данной работе не участвовали.

9. Результаты испытаний

9.1. Результаты экспериментального определения теплоты сгорания образца композитной панели «BDX(F)» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты экспериментального определения теплоты сгорания

№ опыта, i	1	2	3
Масса образца, г	0,53	0,53	0,55
Q _{hi} , МДж/кг	11,56	11,35	11,63

$$Q = \sum Q_i / i$$

$$Q = 11,51 \text{ мДж/кг}$$

9.2. Результаты экспериментального определения теплоты сгорания образца композитной панели «BDX(Fmax)» представлены в таблице 2.

Таблица 2. Результаты экспериментального определения теплоты сгорания

№ опыта, i	1	2	3
Масса образца, г	0,41	0,42	0,40
Q _{hi} , МДж/кг	9,73	9,45	9,57

$$Q = \sum Q_i / i$$

$$Q = 9,58 \text{ МДж/кг}$$

9.3. Результаты проведения идентификации методом термического анализа представлены в приложении.

Выводы: По результатам испытаний установлено, что теплота сгорания внутреннего слоя композитной панели «BDX(F)» составляет 11,51 МДж/кг, а внутреннего слоя композитной панели «BDX(Fmax)» составляет 9,58 МДж/кг.

Начальник отдела, д.т.н., профессор

Н. В. Смирнов

Начальник сектора, д.т.н.

Н.И. Константинова

Ведущий научный сотрудник, к.т.н.

О. И. Молчадский

мкр. ВНИИПО, д.12, г. Балашиха, Московская обл., 143903.

Результаты идентификационных испытаний

по ГОСТ Р 53293-09

образцов алюмокомпозитных материалов «Bildex»
марок «BDX(F)» и «BDX(Fmax)»

Основание: договор № 43101/Н – 3.2 от 03.09. 2010.

Заказчик: ЗАО ИСК «Каптехнострой».

1. Характеристика объекта испытаний

На испытания представлены образцы алюмокомпозитных материалов «Bildex» марок «BDX(F)» и «BDX(Fmax)» для навесных фасадных систем типа КТС-4(КТС-КХ-ХХ-ВХ) размерами 100×100×5мм. Испытания фасадных систем проведены 26.10.10. Отбор проб - 27.10.10.

2. Методы испытаний

Термический анализ по ГОСТ Р 53293-09.

3. Методика проведения испытаний

Испытания образцов материалов проводились на метрологически аттестованном оборудовании (Аттестат № 236.06.10, действителен до 07.06.2011г.).

Используемое оборудование: термовесы ТГА-951 (зав. № 5847), входящие в термоаналитический комплекс «Du Pont -9900» (зав. № 1228).

При испытании образцов материалов были выбраны следующие условия проведения термического анализа: скорость нагревания – $20^{\circ}\text{C}\cdot\text{мин}^{-1}$; температурный диапазон нагревания - $30\div750^{\circ}\text{C}$; держатель образца – платиновая корзина, термопара образца - хромель-алюмель, атмосфера – азот (расход газа - $50 \text{ мл}\cdot\text{мин}^{-1}$); скорость съема информации во время эксперимента - 30 точек/мин. Навески образцов в виде дисков помещались в платиновый тигель.

Обработка термоаналитических кривых проводилась с использованием специальных прикладных программ. При обработке кривых фиксировались:

- процент потери массы(Δm) при температурах 100, 200, 300, 400, 500°C;
- температура ($^{\circ}\text{C}$) потери 5, 10, 20, 30, 40% массы;
- точки максимумов скоростей потери массы ($T_{\max}, ^{\circ}\text{C} / A_{\max}, \% \cdot \text{мин}^{-1}$);
- остаток (%) при 750°C;

Для ТГ и ДТГ характеристик рассчитывались средние значения измеренных величин и их средние квадратические погрешности (СКП).

4. Результаты испытаний

Данные идентификационных испытаний образцов внутренних слоев алюмокомпозитных материалов «Bildex» представлены в протоколах № 3.1-35-2010, № 3.1-36-2010 и рисунках к протоколам.

Ведущий научный сотрудник,

К.т.н.:

Нагановский

/Ю.К. Нагановский/

Листов 40. Лист № 5.

стр. 26 из 50

мк-р. ВНИИПО, д.12, г. Балашиха, Московская обл., 143903.

ПРОТОКОЛ № 3.1-35-2010 от 30.11.10

результатов термического анализа материалов
по ГОСТ Р 53293-2009

1. Заказчик : ЗАО ИСК «Каптехнострой».
2. Наименование материала: Внутренний слой алюмокомпозитного материала «Bildex» марки BDX(F).
3. Дата поступления образца на испытания: 06.11.10.
4. Дата проведения испытаний: 24.11.10
5. Аппаратура термического анализа: Термоанализатор «Du Pont-9900».
6. Условия проведения испытаний: табл. 1

Таблица 1

Условия испытаний	Используемый модуль
	TGA-951
Термопара	хромель-алюмель
Тигель	Pt, Pt
Масса образца, мг	8.99 / 10.1
Форма образца	диск
Атмосфера	азот-воздух
Расход газа, мл·мин ⁻¹	50
Скорость нагрева, °С·мин ⁻¹	20
Конечная температура нагрева, °С	750
Файлы данных	10GBDX.40, 41

7. Результаты испытаний: Табл. 2., рис.1.

Таблица 2.

$\Delta m_{1\ 0\ 0}$	$\Delta m_{2\ 0\ 0}$	$\Delta m_{3\ 0\ 0}$	$\Delta m_{4\ 0\ 0}$	$\Delta m_{5\ 0\ 0}$	Потеря массы (Δm , %) при температуре, °С		Остаток, % при T=750°C			
					$T_5\ %$	$T_{10}\ %$	$T_{20}\ %$	$T_{30}\ %$	$T_{40}\ %$	
Δm_{cp}	0.05	0.18	0.35	9.4	43.8					52.1
СКП	0.01	0.03	0.07	0.4	2.6					1.9
Температура (°С) потери массы					$T_5\ %$	$T_{10}\ %$	$T_{20}\ %$	$T_{30}\ %$	$T_{40}\ %$	
T_{cp}					378	404	458	483	495	
СКП					2	3	6	3	4	

Характеристика ДТГ максимумов в температурном интервале
(температура максимума - T_{max} , °С / максимальная скорость потери массы - A_{max} , %·мин⁻¹)

Интервал, °С	30 - 750
$T_{max, cp}/A_{max, cp}$	385/3.62
СКП/СКП	1/0.3

Исполнитель:

Нагановский

/Ю.К. Нагановский/

Листов 10. Лист № 6.

2

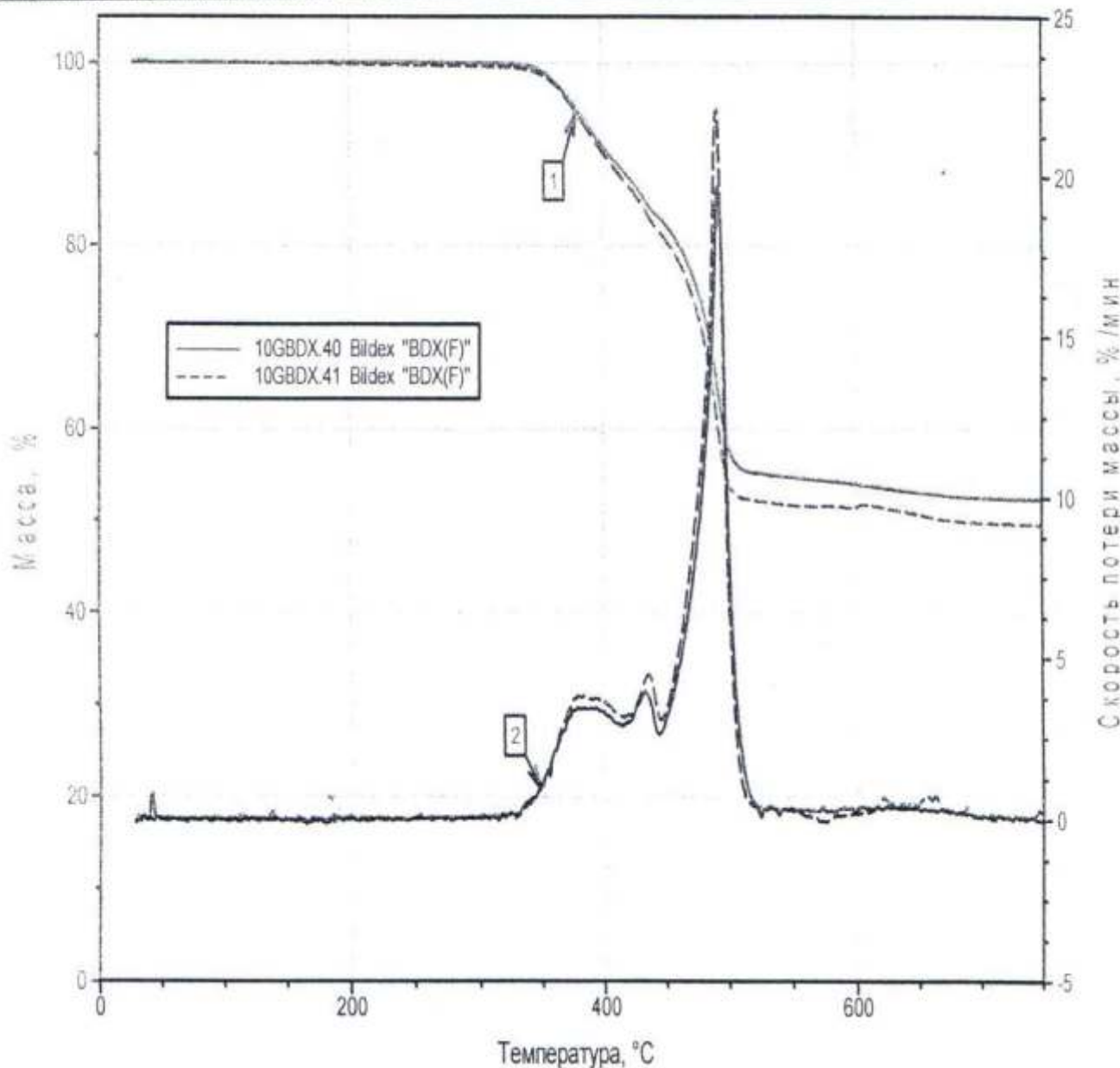


Рис.1. Результаты испытаний образцов внутреннего слоя алюмокомпозитного материала «Bildex» марки BDX(F):

1 – ТГ - кривые (потеря массы);
2 – ДТГ - кривые (скорость потери массы) (две параллельные съемки)
атмосфера – азот-воздух; скорость нагрева - $20^{\circ}\text{C} \cdot \text{мин}^{-1}$.



мк-р. ВНИИПО, д.12, г. Балашиха, Московская обл., 143903.

ПРОТОКОЛ № 3.1-36-2010 от 30.11.10

результатов термического анализа материалов по ГОСТ Р 53293-2009

1. Заказчик : ЗАО ИСК «Каптехнострой».
2. Наименование материала: Внутренний слой алюмокомпозитного материала «Bildex» марки BDX(Fmax).
3. Дата поступления образца на испытания: 06.11.10.
4. Дата проведения испытаний: 24.11.10
5. Аппаратура термического анализа: Термоанализатор «Du Pont-9900».
6. Условия проведения испытаний: табл. 1

Таблица 1

Условия испытаний	Используемый модуль
	TGA-951
Термопара	хромель-алюмель
Тигель	Pt, Pt
Масса образца, мг	9,97 / 9,71
Форма образца	диск
Атмосфера	азот-воздух
Расход газа, мл·мин ⁻¹	50
Скорость нагрева, °С·мин ⁻¹	20
Конечная температура нагрева, °С	750
Файлы данных	10GBDX.42, 43

7. Результаты испытаний: Табл. 2., рис.2.

Таблица 2.

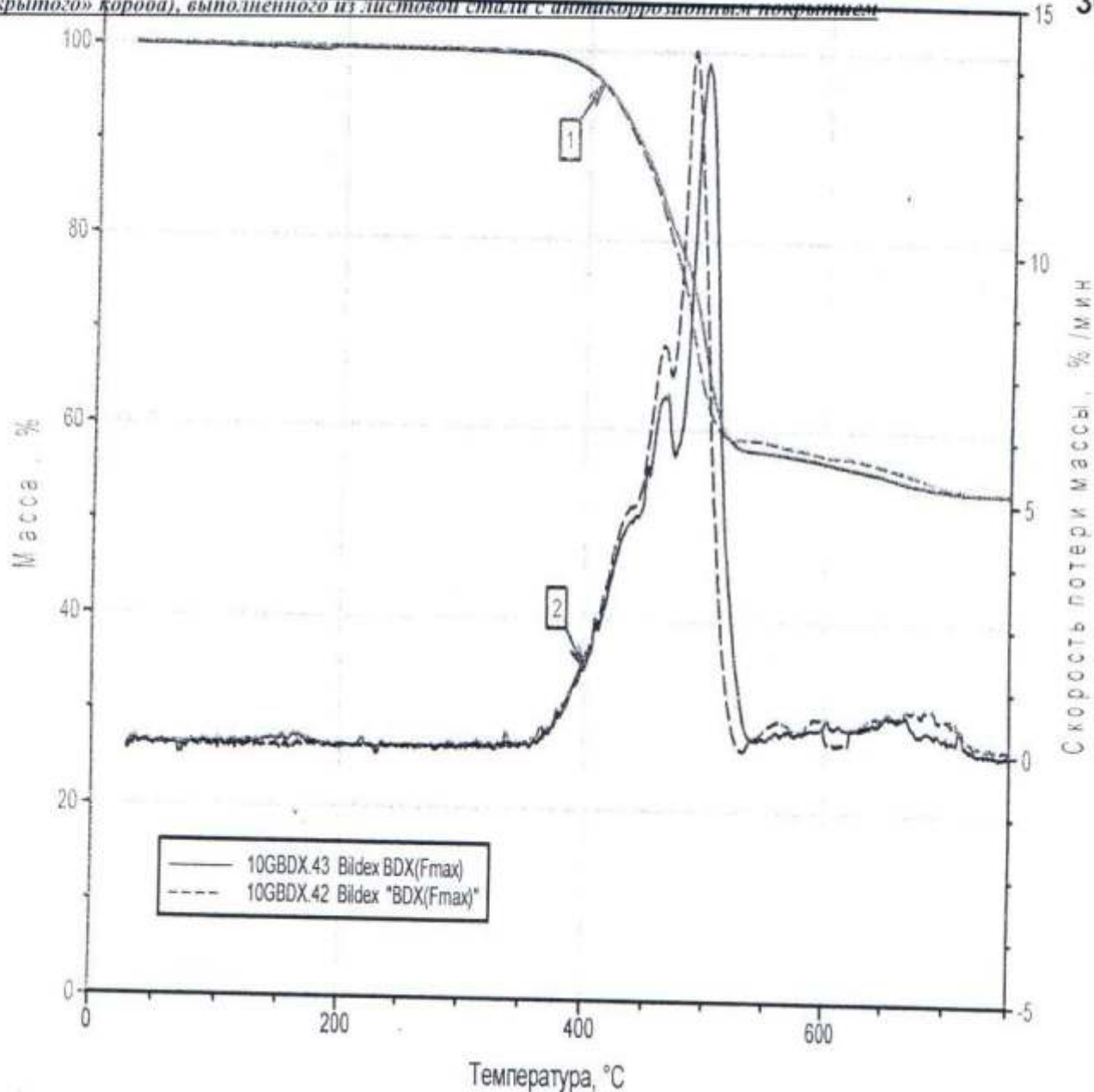
Потеря массы (Δm , %) при температуре, °С					Oстаток, % при T=750°C
	Δm_{100}	Δm_{200}	Δm_{300}	Δm_{400}	Δm_{500}
Δm_x	0.12	0.14	0.25	2.22	35.1
СКП	0.04	0.01	0.04	0.08	2.9
Температура (°С) потери массы	$T_{5\%}$	$T_{10\%}$	$T_{20\%}$	$T_{30\%}$	$T_{40\%}$
T_{cr}	421	442	471	492	513
СКП	1	2	2	6	3
Характеристика ДТГ максимумов в температурном интервале (температура максимума - T_{max} , °С / максимальная скорость потери массы - A_{max} , %·мин ⁻¹)					
Интервал, °С	30 - 750				
T_{maxcr}/A_{maxcr}			465/7.6	493/13.95	
СКП/СКП			1/0.7	8/0.2	

Исполнитель:

Наганов

/Ю.К. Нагановский/





к протоколу № 3.1-36-10 от 30.11.10г.

Рис.2. Результаты испытаний образцов внутреннего слоя алюмокомпозитного материала «Bildex» марки BDX(Fmax):

1 – ТГ - кривые (потеря массы):

2 – ДТГ - кривые (скорость потери массы)
(две параллельные съемки)

атмосфера – азот-воздух; скорость нагрева - $20^{\circ}\text{C} \cdot \text{мин}^{-1}$.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий отчет не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).
2. Если специально не оговорено, настоящий отчет предназначен только для использования Заказчиком.

3. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного отчета об испытаниях.

4. Срок действия отчета об испытаниях 3 (три) года.

5. Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, за исключением контрольного образца, могут быть получены заявителем в течение 30 дней с момента выдачи отчета, после чего испытательная лаборатория не несет ответственности за их сохранность.

Контрольный образец объекта испытаний сохраняется в испытательной лаборатории до истечения срока действия отчета.

6. Результаты испытаний имеют отношение к характеристике испытанных образцов материала. Результаты испытаний не предназначены для того, чтобы быть единственным критерием оценки потенциальной пожарной опасности материала при его использовании.



Листов 10. Лист № 10.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Отчёт ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО об испытаниях на пожарную опасность №487 от 17.02.2012г. «Образцы алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F) и «BDX(Fmax)»

Термоаналитические характеристики материала средних слоёв (межслойевого заполнения) алюмокомпозитных материалов «Bildex» марки «BDX(F) и «BDX(Fmax).



Навесная фасадная система "NordFox" типа МТН-у-100 с облицовкой основной плоскости кассетами из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проемов панелями из материала марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием

№ 48.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ
(ФГБУ ВНИИПО)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский орденом «Знак Почета»
научно-исследовательский институт противопожарной обороны».
Испытательный центр.
ИЦ ФГБУ ВНИИПО

Зарегистрирован в Государственном реестре
Системы сертификации ГОСТ Р
Аттестат акредитации
№ РОСС RU.0001.21.5508 до 27.08.2014г.



European Group Official Laboratories for Fire testing
Certificate/Membership №: 45
Valid until: 31 December 2014

Испытательная лаборатория
научно-исследовательского центра пожарной безопасности
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО
Аккредитована в МЧС России
Аттестат акредитации № ТРПБ.РУ.ИН.02 до 31.05.2015г.



Признана Российским морским регистром судоходства
Свидетельство о признании № 11.03727.009
Действительно до: 22.12.2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

И.Р. Хасанов

« 02.02.2012г.

**Образцы алюмокомпозитного
материала «Bildex» марки
«BDX(F)» и «BDX(Fmax)»**

ОТЧЁТ

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

**НА ПОЖАРНУЮ
ОПАСНОСТЬ**

Всего листов 12



СОДЕРЖАНИЕ

- Наименование и адрес изготовителя
- Характеристика объекта испытаний
- Характеристика заказываемой услуги
 - Методы испытаний
 - Процедура испытаний
 - Испытательное оборудование
 - Средства измерений
 - Процедура отбора образцов
 - Участие субподрядчиков
 - Результаты испытаний
 - Исполнители



2. Характеристика объекта испытаний

Заказчиком на испытания были представлены образцы алюминиевых композитных панелей «BILDEX» марок «BDX(F)» и «BDX(Fmax)» (далее по тексту – образец композитной панели «BDX(F)» и «BDX(Fmax)»).

Образцы идентифицированы: композитные панели «BDX(F)» и «BDX(Fmax)» представляют собой слоистые панели с внутренним слоем из полимерного материала (толщина $\approx 3,2$ мм, цвет – серый), облицованные с двух сторон алюминиевым листом (толщина $0,5$ мм). Толщина панели $\approx 4,2$ мм соответственно.

Испытаниям подвергался внутренний слой панели.

Основание для работы – договор № 6889/Н -3.2 от 16.11.11г.

3. Характеристика заказываемой услуги

Определить теплоту сгорания и провести термический анализ образцов композитных панелей «BDX(F)» и «BDX(Fmax)».

4. Методы испытаний

4.1 Определение теплоты сгорания по Методике «Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания» (является аналогом EN ISO 1716 «Reaction to fire test for building products – Determination of the heat of combustion»)

4.2. Проведение идентификации методом термического анализа по ГОСТ 5329-2009 «Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методом термического анализа».

5. Процедура испытаний

5.1 По пункту 4.1. Предварительно образец кондиционируют при температуре $(20\pm5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(65\pm5)\%$ не менее 72 ч. Из предварительно кондиционированного образца, методом случайной выборки, отбираются три образца для испытаний. Далее образец помещается в калориметрическую бомбу, заполняется кислородом при данном давлении и поджигается. Количество тепла, выделившегося при горении, пропорционально величине энергии сгорания вещества, т.е. теплота сгорания (теплотворная способность) определяется на основании результатов измерения температуры оболочки бомбы, во время протекания в бомбе реакции. За конечный результат испытаний принимается среднеарифметическая величина теплоты сгорания материала в трех опытах.

Условия проведения испытаний: температура – 22°C , атмосферное давление – 9 кПа, относительная влажность – 75 %.

Испытания проводились в период с 01.02.2012 г. по 06.02.2012 г.

6. Испытательное оборудование

Испытания проводились на метрологически аттестованном оборудовании:

- установка "Калориметрическая бомба" - аттестат № 124.03.11, срок действия до 03. г.;
- штангенциркуль ШЦ-1, № 413073, срок действия свидетельства до 06.12 г.;

Листов 12. Лист № 3.

МНС России

Начальником сектора ФГУ ВНИИПО МЧС РФ Константиновой Н.И. 01.02.12 г. б ли отобраны образцы композитных панелей «BDX(F)» и «BDX(Fmax)» из навесной фасадной системы с воздушным зазором «СИАЛ КМ» после проведения огневых испытаний 31.01.12г. по ГОСТ 31251-2008.

8. Участие субподрядчиков

Субподрядчики в данной работе не участвовали.

9. Результаты испытаний

9.1. Результаты экспериментального определения **теплоты сгорания** образца композитной панели «BDX(F)» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты экспериментального определения теплоты сгорания

№ опыта, i	1	2	3
Масса образца, г	0,51	0,51	0,52
Q _{hi} , МДж/кг	14,20	14,35	14,13

$$Q = \sum Q_i / i$$

$$Q = 14,23 \text{ мДж/кг}$$

9.2. Результаты экспериментального определения **теплоты сгорания** образца композитной панели «BDX(Fmax)» представлены в таблице 2.

Таблица 2. Результаты экспериментального определения теплоты сгорания

№ опыта, i	1	2	3
Масса образца, г	0,45	0,46	0,47
Q _{hi} , МДж/кг	9,59	9,43	9,67

$$Q = \sum Q_i / i$$

$$Q = 9,56 \text{ мДж/кг}$$

9.3. Результаты проведения **идентификации** методом термического анализа представлены в приложении.

Выводы: По результатам испытаний установлено, что теплота сгорания внутреннего слоя композитной панели «BDX(F)» составляет 14,23 МДж/кг, а внутреннего слоя композитной панели «BDX(Fmax)» составляет 9,56 МДж/кг.

Начальник отдела, д.т.н., профессор

Н. В. Смирнов

Ведущий научный сотрудник, к.т.н.

О. И. Молчадский

Листов 12. Лист № 4.
МЧС России

Навесная фасадная система "NordFox" типа МТН-К-900с об испытаниях № 487 от 2012г
алюмокомпозитных образцов в соответствии с ГОСТ 31251-08
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПОДПОДДЕРЖИВАЮЩЕЕ УЧРЕДИТЕЛЬНОЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРГАН ВОДОХРАНЕНИЯ И МЕТРОЛОГИИ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ДОБРОВОЛЬСКОГО
«скрытого» короба), НИОНИИПТ «Противодействие опасности» МЧС РОССИИ

Результаты идентификационных испытаний по ГОСТ 31251-08 образцов алюмокомпозитных панелей «Bildex»

Основание: договор № 6889/Н – 3.2 от 16.11.11г.

1. Характеристика заказываемой услуги

Идентификационные испытания по ГОСТ 31251-08 образцов внутренних слоев фасадных панелей «Bildex» марки BDX(F) и «Bildex» марки BDX(Fmax).

2. Характеристика объекта испытаний

На испытания представлены образцы внутренних слоев светло-серого и серого цвета. Отбор проб проведен 01.02.2012 года. Приготовление навесок для испытаний проводилось путем изготовления образцов правильной формы в виде дисков диаметром около 3мм и толщиной около 0.5мм.

3. Методы испытаний

Испытания образцов материалов проводились на метрологически аттестованном оборудовании (действительно до 07.06.2012г.).

4. Процедура испытаний

Испытания образцов материалов проводились на метрологически аттестованном оборудовании (Аттестат действителен до 07.06.2012г.).

Используемое оборудование: термовесы ТГА-951, модуль ДТА-1600, входящие в термоаналитический комплекс «Du Pont -9900» (зав. № 1228).

При испытании образцов материалов были выбраны следующие условия проведения термического анализа: скорость нагревания – 20°C/мин; температурный диапазон нагревания - 30÷850°C; держатель образца – платиновая корзина, термопара образца - хромель-алимель, атмосфера – воздух (расход газа - 50 мл/мин); скорость съема информации во время эксперимента - 30 точек/мин. Навески образцов элемента плиты в виде порошка помещались в соответствующие тигли для ТГА и ДТА.

Обработка термоаналитических кривых проводилась с использованием специальных прикладных программ. При обработке кривых фиксировались:

- процент потери массы(Δm) при температурах 100, 200, 300, 400, 500°C;
- температура (°C) потери 0.5, 5, 10, 20, 50% массы;
- точки максимумов скоростей потери массы (T_{\max} , °C / A_{\max} , %/мин), амплитуды максимумов на ДТА кривых (°C/мг) и температуры максимумов (°C);
- величины тепловых эффектов по ДТА кривым (°C·мин/мг);
- остаток (%) при 850°C.

Для ТГ, ДТГ и ДТА характеристик рассчитывались средние значения измеренных величин и их средние квадратические погрешности (СКП).

5. Испытательное оборудование

Используемое оборудование: термовесы ТГА-951(зав. № 5847), входящие в термоаналитический комплекс (термоанализатор) «Du Pont – 9900»(зав. №1228).

6. Результаты испытаний

Данные идентификационных испытаний образцов алюмокомпозитных панелей «Bildex» марок BDX(F) и BDX(Fmax) приведены в протоколах № 3.1-01-20112, № 3.1-02-2012 и рисунках к протоколам.

Ведущий научный сотрудник,
к.т.н:

Нагановский



143903, Московская обл., г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12

Протокол № 3.1-01 -12 от 06.02.12

Термический анализ

1. Наименование материала: Образец алюмокомпозитной панели «Bildex» марки BDX(F).

Испытаниям подвергались 3 образца на термовесах ТГА-951 и 3 образца на ДТА-1600.

2. Дата поступления образца на испытания: 01.02.2012

3. Дата проведения испытаний: 03.02.2012

4. Тип аппаратуры ТА: Термоанализатор «Du Pont - 9900».

5. Наименование методики испытаний: Приложение А ГОСТ 31251-2008.

6. Условия проведения испытаний: Таблица 1.

Условия испытаний	Используемый модуль	
	ТГА-951	ДТА-1600
Термопара	хромель-алюмель	Pt÷Pt, Rh13%
Тигель	Pt, Pt	Pt, керамика
Масса образца, мг	8.3 / 8.7 / 8.9	7.9 / 8.1 / 8.2
Форма образца	диск	диск
Атмосфера	воздух	воздух
Расход газа, мл/мин	50	50
Скорость нагрева, °С /мин	20	20
Конечная температура нагрева, °С	850	850



ПРИЛОЖЕНИЕ

Навесная фасадная система "NordFox" типа МТНК-сплошнобортовая гранитная № 487, кассетами из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из материала марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из стали с антикоррозийным покрытием

39

Результаты контроля: Гардина А1 А2 А3 приём

Таблица А.1

Потеря массы по ТГ					
Фиксированные значения потери массы, Δm_ϕ , % при температурах $T_{\text{нтр}}, T_m$, $^{\circ}\text{C}$	0,5 <u>338</u> 2*	5 <u>368</u> 3	10 <u>394</u> 2	20 <u>445</u> 4	50 <u>709</u> 4
Фиксированные значения температуры T_ϕ , $^{\circ}\text{C}$ с потерей массы Δm_T , %	100 <u>0,07</u> 0,001	200 <u>0,16</u> 0,02	300 <u>0,18</u> 0,03	400 <u>11,0</u> 0,2	500 <u>44,7</u> 0,2
Конечная относительная масса образца m_k , % при температуре окончания испытаний T_k , $^{\circ}\text{C}$			48,4 0,5		850

Таблица А.2

Скорость потери массы по ДТГ			
Максимумы скорости потери относительной массы A_{mi} , % /мин	A_{m1} <u>4,2</u> 0,01	A_{m2} <u>73,4</u> 0,05	A_{m3} <u>1,7</u> 0,002
Температуры максимумов скорости потери относительной массы T_{Ami} , $^{\circ}\text{C}$	T_{Am1} <u>365</u> 2	T_{Am2} <u>478</u> 3	T_{Am3} <u>706</u> 3

Таблица А.3

Экзо - и эндотермические эффекты по ДТА			
Максимумы экзо- и эндотермических эффектов J_{mi} , $^{\circ}\text{C}/\text{мг}$	J_{m1} <u>-0,11</u> 0,01	J_{m2} <u>+1,27</u> 0,01	J_{m3} <u>-0,04</u> 0,01
Температуры T_{jmi} , $^{\circ}\text{C}$, соответствующие максимумам экзо- и эндотермических эффектов	T_{jm1} <u>366</u> 2	T_{jm2} <u>501</u> 2	T_{jm3} <u>736</u> 3
Относительное тепловыделение ΔH_i , $^{\circ}\text{C} \cdot \text{мин}/\text{мг}$, в области температур, прилегающих к температуре T_{jmi} .	$-0,3$ 0,01	$+1,9$ 0,05	$-0,11$ 0,01
Суммарное тепловыделение ΔH_Σ , $^{\circ}\text{C} \cdot \text{мин}/\text{мг}$		<u>+1,5</u> 0,05	
Интервал температур возможного воспламенения T_b , $^{\circ}\text{C}$			400...430
Интервал температур возможного самовоспламенения T_{cb} , $^{\circ}\text{C}$			490...500

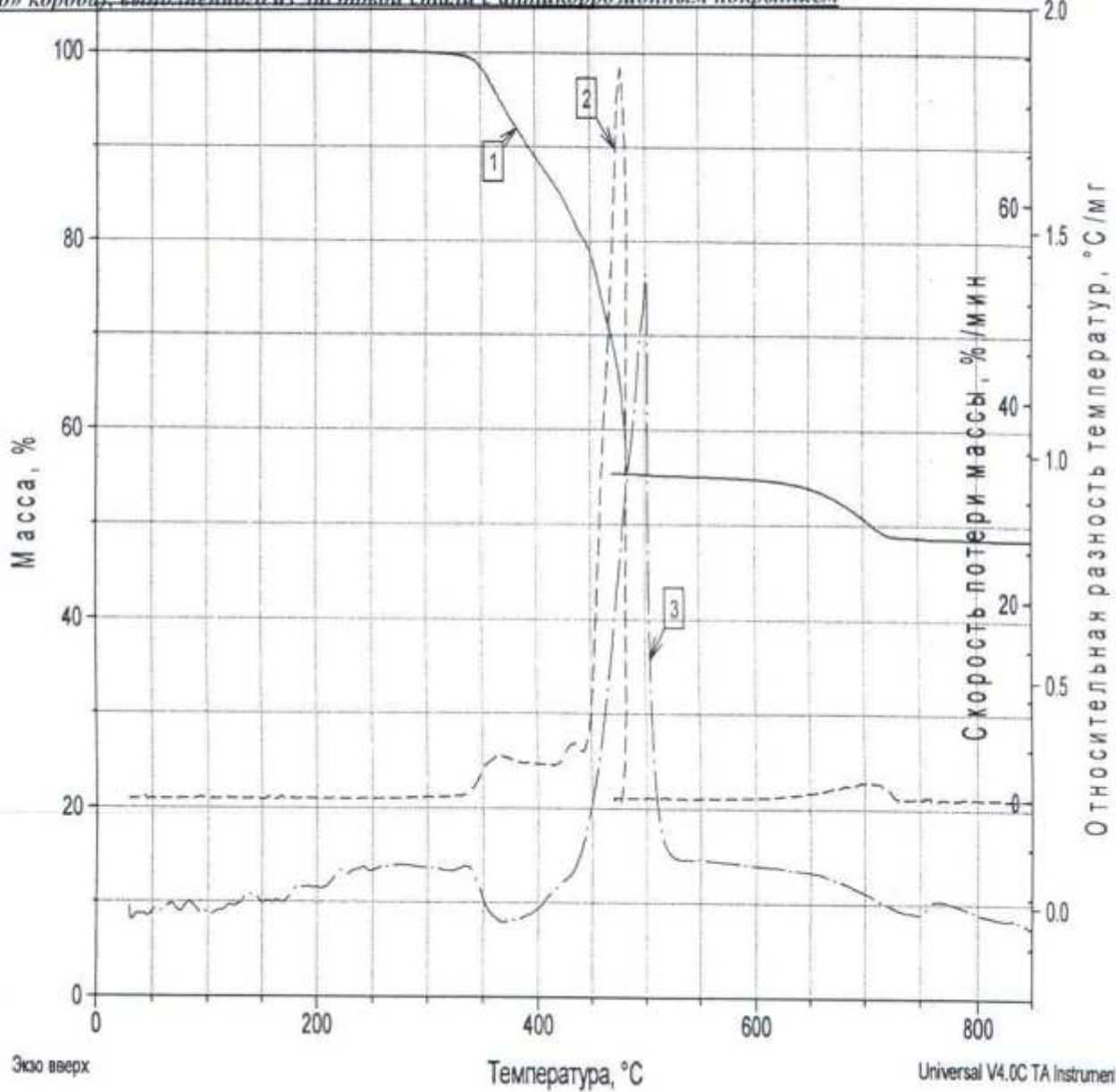
* в числителе приведены средние значения параметра, в знаменателе – средняя квадратическая погрешность (СКП).



ПРИЛОЖЕНИЕ

Навесная фасадная система "NordFox" типа МТН-К-967ЕБ об испытаниях №о 487 от кассетами из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из материала марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием

40
2.0



к протоколу № 3.1-01-2012

Рис. 1. Характерные ТГ(1), ДТГ(2) и ДТА(3) кривые образцов алюмокомпозитной панели «Bildex» марки BDX(F): (атмосфера азот-воздух, скорость нагревания – 20⁰С/мин)



ПРИЛОЖЕНИЕ

2012г.

Навесная фасадная система "NordFox" типа МТН-Консоль об испытаниях № 487 кассетами из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из материала марки «Bildex» **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕДЛЕНИЕ 41
«Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России»**

143903, Московская обл., г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12

Протокол № 3.1-02 -12 от 06.02.12

Термический анализ

1.Наименование материала: Образец алюмокомпозитной панели «Bildex» марки BDX(Fmax).

Испытаниям подвергались 3 образца на термовесах ТГА-951 и 3 образца на ДТА-1600.

2.Дата поступления образца на испытания: 01.02.2012

3.Дата проведения испытаний: 03.02.2012

4.Тип аппаратуры ТА: Термоанализатор «Du Pont - 9900».

5. Наименование методики испытаний: Приложение А ГОСТ 31251-2008.

6. Условия проведения испытаний: Таблица 1.

Условия испытаний	Используемый модуль	
	ТГА-951	ДТА-1600
Термопара	хромель-алюмель	Pt÷Pt, Rh13%
Тигель	Pt, Pt	Pt, керамика
Масса образца, мг	6.9 / 7.7 / 7.9	12.9 / 10.1 / 11.2
Форма образца	диск	диск
Атмосфера	воздух	воздух
Расход газа, мл/мин	50	50
Скорость нагрева, °C /мин	20	20
Конечная температура нагрева, °C	850	850



Потеря массы по ТГ					
Фиксированные значения потери массы, Δm_f , % при температурах $T_{\text{нтр}}, T_m$, °C	0,5 333 2*	5 398 2	10 409 3	20 420 2	50 — —
Фиксированные значения температуры T_f , °C с потерей массы Δm_f , %	100 0,01 0,001	200 0,02 0,002	300 0,1 0,03	400 5,6 0,2	500 38,0 0,3
Конечная относительная масса образца m_k , % при температуре окончания испытаний T_k , °C			55,3 0,4		850

Таблица А.2

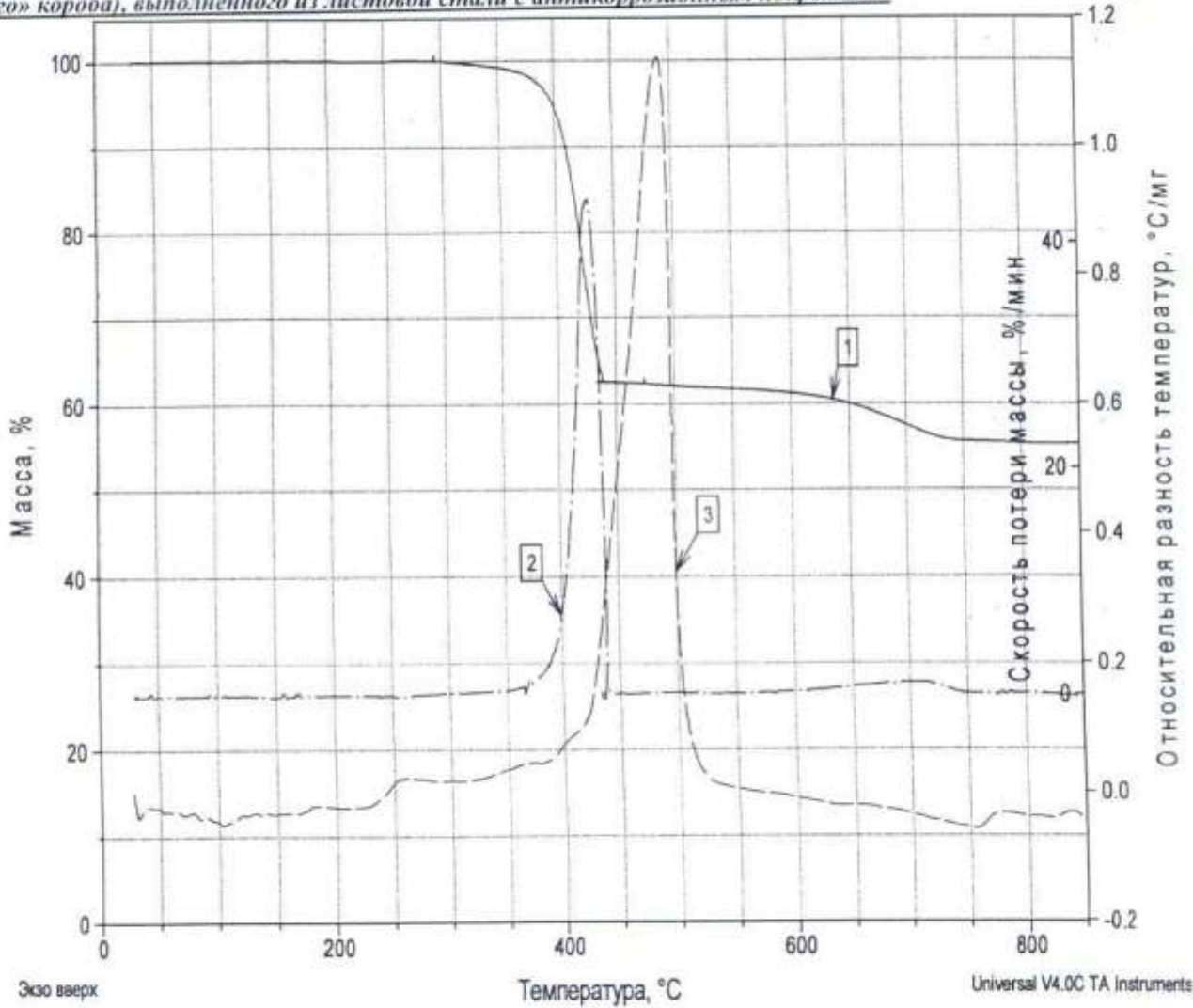
Скорость потери массы по ДТГ		
Максимумы скорости потери относительной массы A_{m1} , % /мин	A_{m1} 43,9 0,01	A_{m2} 1,1 0,05
Температуры максимумов скорости потери относительной массы T_{Am1} , °C	T_{Am1} 426 2	T_{Am2} 705 4

Таблица А.3

Экзо - и эндотермические эффекты по ДТА		
Максимумы экзо-и эндотермических эффектов J_{mi} , °C·мг	J_{m1} +1,13 0,05	J_{m2} -0,026 0,001
Температуры T_{jmi} , °C, соответствующие максимумам экзо-и эндотермических эффектов	T_{jm1} 490 3	T_{jm2} 753 2
Относительное тепловыделение ΔH_i , °C·мин/мг, в области температур, прилегающих к температуре T_{jmi} .	+2,6 0,04	-0,07 0,002
Суммарное тепловыделение ΔH_Σ , °C·мин/мг		+2,53 0,04
Интервал температур возможного воспламенения T_b , °C		400...420
Интервал температур возможного самовоспламенения T_{cv} , °C		480...490

* в числителе приведены средние значения параметра, в знаменателе – средняя квадратическая погрешность (СКП).





к протоколу № 3.1-02-2012

Рис. 2. Характерные ТГ(1), ДТГ(2) и ДТА(3) кривые образцов алюмокомпозитной панели «Bildex» марки BDX(Fmax):
(атмосфера азот-воздух, скорость нагревания – 20⁰С/мин)



1. Настоящий отчет не является сертификатом соответствия (пожарной безопасности).
2. Если специально не оговорено, настоящий отчет предназначен только для использования Заказчиком.
3. Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного отчета об испытаниях.
4. Срок действия отчета об испытаниях 3 (три) года.
5. Испытанные образцы, не разрушенные в процессе испытаний и неиспользованные остатки проб, за исключением контрольного образца, могут быть получены заявителем в течение 30 дней с момента выдачи отчета, после чего испытательная лаборатория не несет ответственности за их сохранность.
6. Результаты испытаний имеют отношение к характеристике испытанных образцов материала. Результаты испытаний не предназначены для того, чтобы быть единственным критерием оценки потенциальной пожарной опасности материала при его использовании.



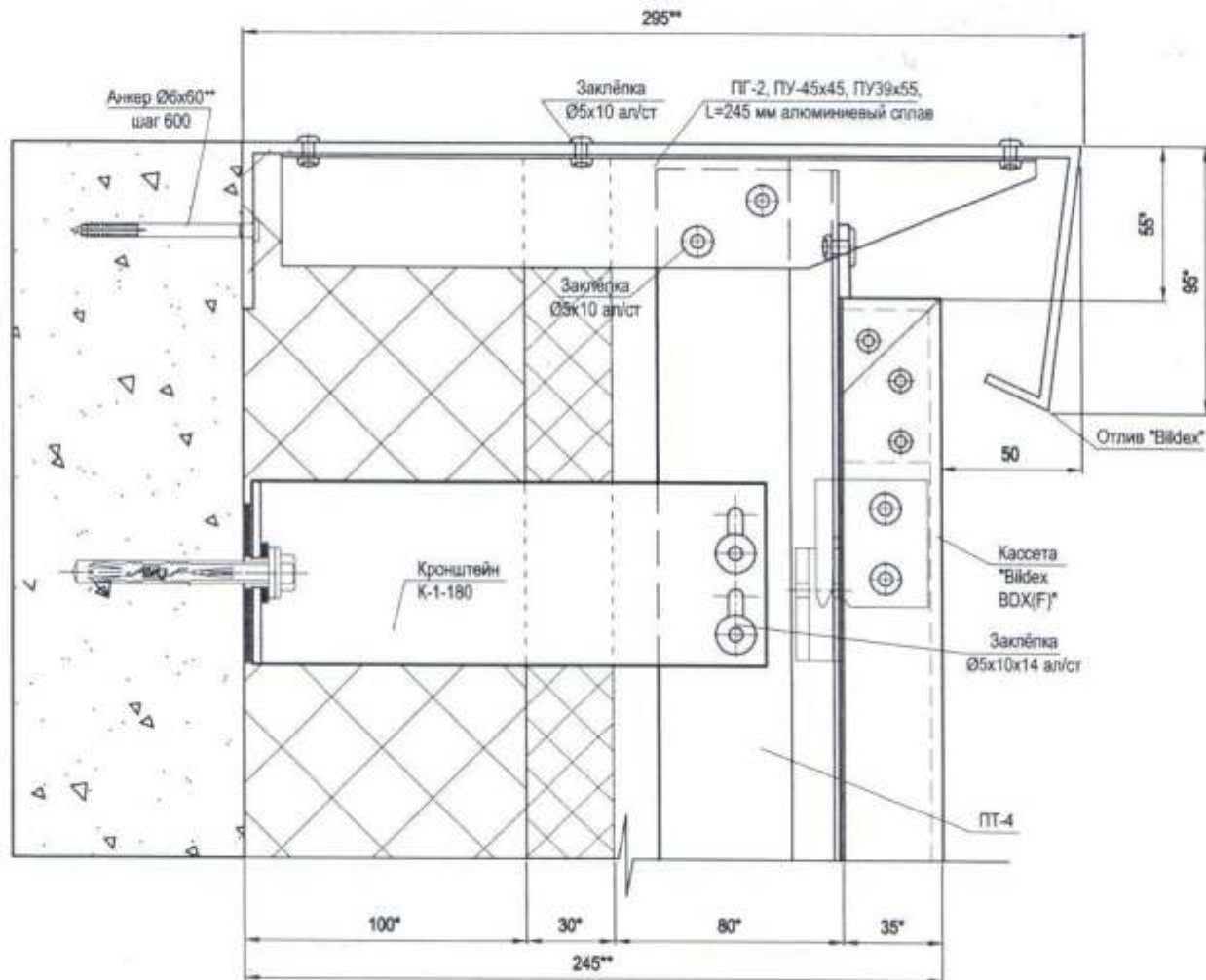
ПРИЛОЖЕНИЕ №3

Примеры конструктивных решений узлов обрамления откосов (оконных, дверных, вентиляционных и др.) проёмов в навесной фасадной системе с воздушным зазором "NordFox" типа МТН-в-100 с облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием.

[*Отчёт об испытаниях на пожарную опасность №10757 от 01.07.11 г. «Огневые испытания по ГОСТ 31251-2008 образца навесной фасадной системы "Каптехнострой" типа КТС-4С1 с воздушным зазором, каркасом из алюминиевых профилей, комбинированным утеплителем, облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением, и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием» Москва, ФГБУ ВНИИПО МЧС России.]*

[*Отчёт об испытаниях на пожарную опасность «Огневые испытания по ГОСТ 31251-2008 образца навесной фасадной системы "СИАЛ Г-КМ" с воздушным зазором, минераловатным утеплителем, каркасом из алюминиевых профилей, облицовкой основной плоскости кассетами коробчатого типа из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антакоррозионным покрытием» Москва, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2012]*





* - номинальный размер
** - размер для справки

Проект конструкции вентилируемого фасада системы КТС - 4С1
для проведения огневых испытаний

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

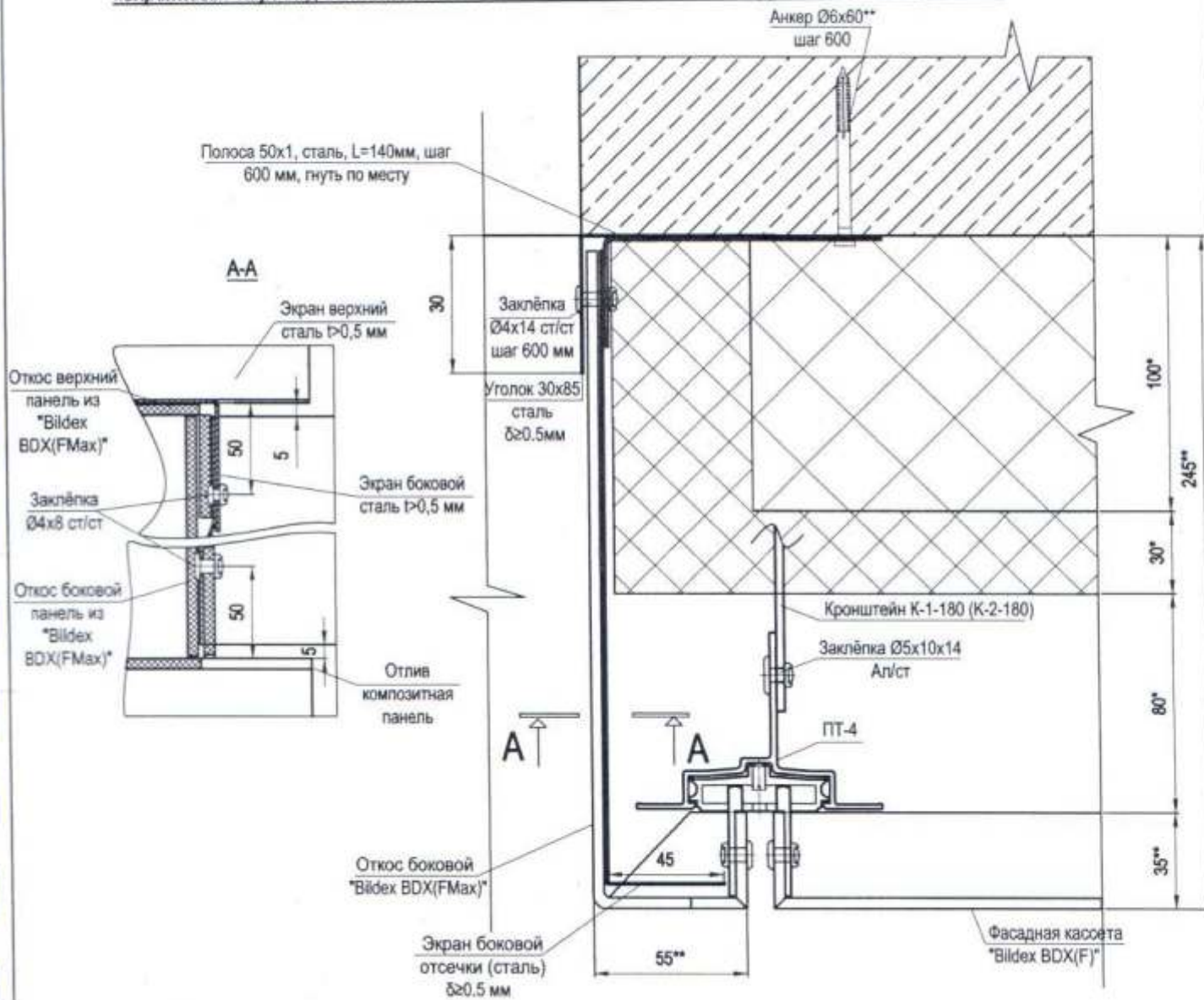
Узел У-2

Стадия	Лист
KM	21

ЗАО ИСК "Катран" № 46 из 50

Боковой оконный откос
 Навесная фасадная система "Norkon" с креплением к вертикальной плоскости кассетами из алюмокомпозитного материала «Bildex» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из материала марки «BDX(F)» под номером противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием

47

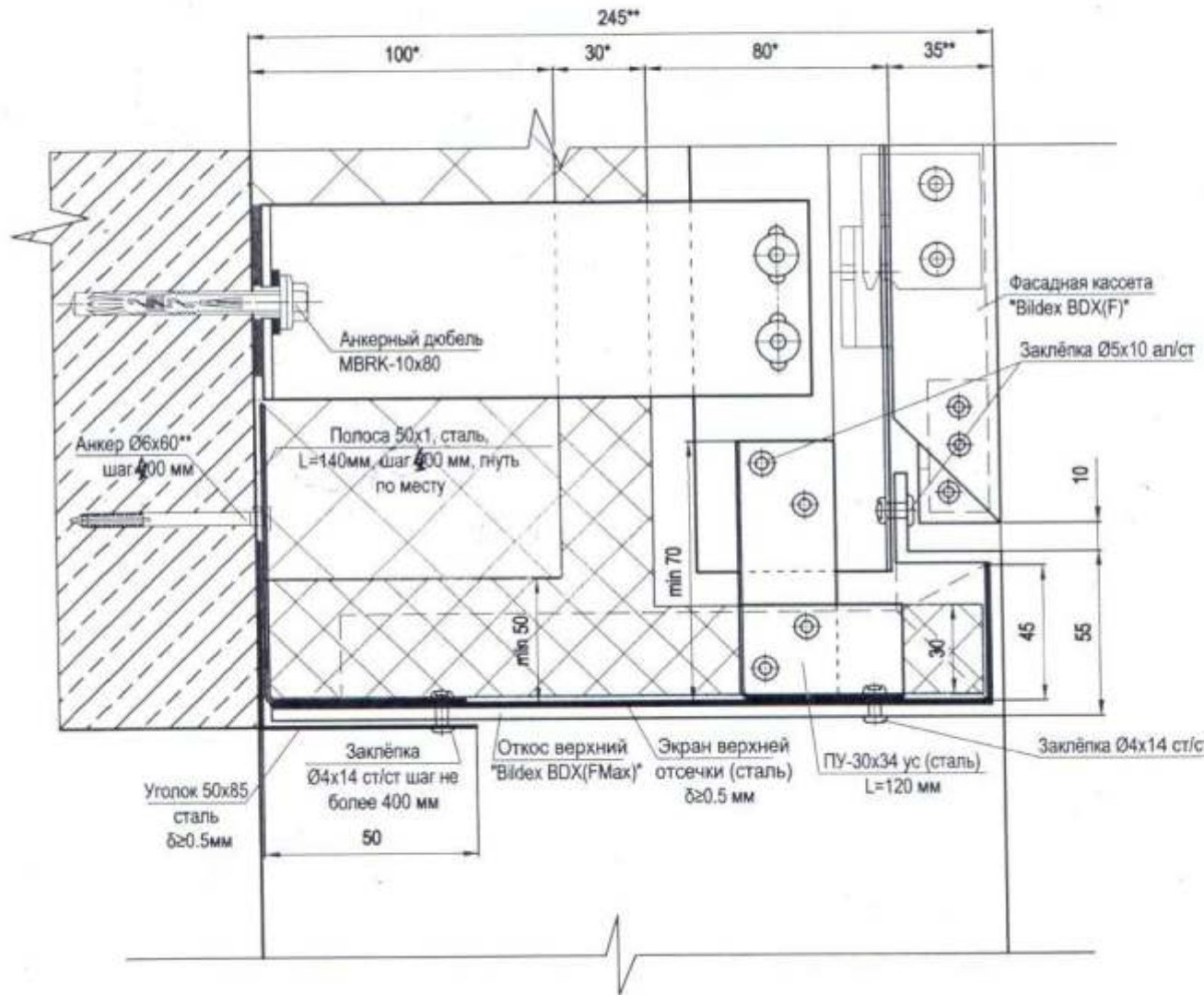


* - номинальный размер

** - размер для справки

Изн.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Проект конструкции вентилируемого фасада системы КТС - 4С1 для проведения огневых испытаний	
Гл.констр.						Узел У-4	Стадия
Проверил							Лист
Исполнил						KM	22
Настоящее Заключение действительно при наличии подписи и печати на каждой странице.							





* - номинальный размер

** - размер для справки

Изн	Кол.ч	Лист	№док	Подп.	Дата
Гл.констр.					
Проверил					
Исполнил					

Проект конструкции вентилируемого фасада системы КТС - 4С1
 для проведения огневых испытаний

Узел У-5



Кронштейн опорный КО-160
Направляющая КП45532
Заклепка 5x12 нерж. ст./нерж. ст.
Салазка крепёжная
Икля
Кассета
Дюбель тарельчатый ДТ
Утеплитель
Угловой усилитель

0.000

50

4

Дюбель фасадный 10x80
Подкладка полиамидная

Дюбель фасадный 10x80
Утеплитель
Стальной уголок 95x30
Шаг крепления 400 мм
Стальной уголок 100x50
Шаг крепления 400 мм

Заклепка 5x12 нерж. ст./нерж. ст.
Уголок 120x30
Шаг крепления 600 мм
Противопожарная отсечка ПО1
сталь 0,55 мм
Кассета
"BILDEX BDX(Fmax)"

Направляющая КП45532
Икля
Усилитель угловой
П образный нащельник

279
238
10

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. ч/лист.	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Лапцевич			

СГ.0637.00.00-1
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт противопожарной обороны» мкр ВНИИПО,
проект № 12, г. Балашиха, Московская обл.

композитными панелями "BILDEX BDX(Fmax)" и "BILDEX BDX(F)"
или пробененци пленебых цементной по определению класса
плакарной прошивки по ГОСТ 31251-2008

Чэлы З, 4

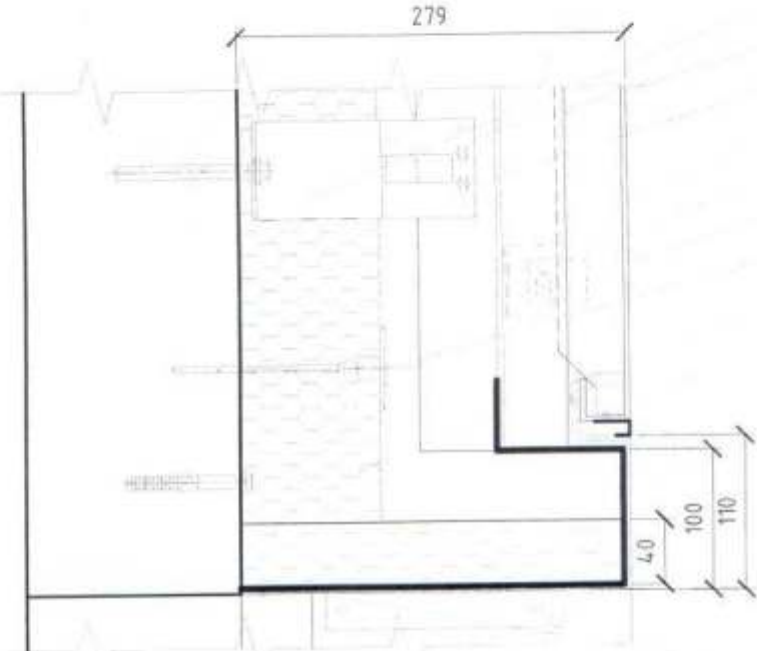


Формат А4

стр. 49 из 50

Навесная фасадная система "NordFox" типа МТН-у-100 с облицовкой основной плоскости кассетами из алюминиокомпозитного материала «BilDEX» марки «BDX(F)» со скрытым креплением и облицовкой оконных проёмов панелями из материала марки «BDX(Fmax)» поверх противопожарного короба (вариант «скрытого» короба), выполненного из листовой стали с антикоррозионным покрытием

50



Кронштейн опорный КО-160

Направляющая КП45532

Заклепка 5x12 нерж. ст./нерж. ст.

Салазка крепёжная

Икля

Кассета

Дюбель тарельчатый ДТ

Утеплитель

Угловой усилитель

П образный нащельник

Кассета

"BILDEX BDX(Fmax)"

Противопожарная отсечка П05
шаг крепления 400 мм

Стальной уголок 95x30

Шаг крепления 400 мм

Стальной уголок 100x50

Шаг крепления 400 мм

6



Стальной уголок 95x30

Шаг крепления 400 мм

Стальной уголок 100x50

Шаг крепления 400 мм

Заклепка 5x12 нерж. ст./нерж. ст.

Кассета-слив

"BILDEX BDX(Fmax)"

Крепежный элемент КЭ2

Кассета

Кронштейн несущий КН-160

Салазка крепёжная

Икля

Подкладка полiamидная

Утеплитель

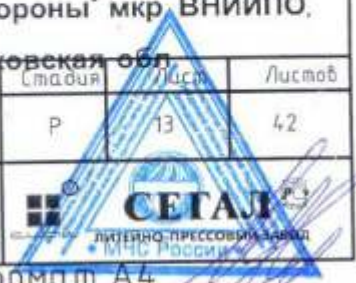
Направляющая КП45532

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инф. №

СГ.0637.00.00-1
ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский
институт противопожарной обороны" мкр ВНИИПО.

проект № 0637.00.00-1, д. 12, г. Балашиха, Московская обл.
конструкция зданий с облицовкой алюминиокомпозитными панелями "BILDEX BDX(Fmax)" и "BILDEX BDX(F)"
для проведения огневых испытаний по определение класса
пожарной опасности по ГОСТ 31251-2010

Чэлы 5, 6



Копировал

Формат А4