



**Ignislab**

испытания и сертификация

Регистрационный номер свидетельства о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.376 от 03.08.2023.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
№ 04-274/24 от 27 апреля 2024 года**

**Система фасадная навесная вентилируемая:  
«ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)», монтируемая в соответствие с «Техническим описанием.  
Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям «Система  
фасадная наружного утепления зданий навесная с воздушным зазором ТН-ФАСАД  
ВЕНТ»» СТО 72746455-4.4.3-2024, для облицовки панелями и кассетами из  
металлокомпозитных материалов**

ООО "ИГНИСТЕРРА" (IGNISTERRA, LLC)

ОГРН: 1157746424571; ИНН: 7734353806; КПП: 771401001

Юридический адрес: 125124, г. Москва, ул. Правды 8, корп. 13, пом. 18А/5

info@ignislab.ru; ignislab.ru; +7 (919) 023-48-00



## Содержание

1. Введение .....	3
2. Определение пожароопасных зон при устройстве НФС .....	4
3. Описание конструктивных решений фасадной системы.....	5
4. Требования к организации вентилируемого зазора фасадной системы .....	7
5. Особенности устройства фасадной системы без системы утепления .....	7
6. Особенности устройства фасадной системы с применением системы утепления .....	8
7. Особенности устройства фасадной системы с применением изоляционных мембран...	9
8. Особенности устройства противопожарных конструкций при примыкании к проемам .....	10
9. Особенности устройства противопожарных конструкций примыканий за исключением проемов .....	17
10. Марки, производители облицовочных панелей, допущенные к применению.....	17
11. Особенности крепления облицовочных панелей .....	20
12. Характеристики фасадной системы и область применения.....	21
13. Вывод .....	22
14. Ведомость ссылочных документов .....	23
15. Заключение .....	24





## 1. Введение

Экспертная организация ИГНИСЛАБ ООО «ИГНИСТЕРРА», рассмотрев **«Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям «Система фасадная наружного утепления зданий навесная с воздушным зазором ТН-ФАСАД ВЕНТ» СТО 72746455-4.4.3-2024**, (разработчик «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы», г. Москва, 2023 г.) и другие предоставленные материалы, указанные в Приложении №1, считает:

Учитывая результаты ранее проведенных огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытания на пожарную опасность» аналогичных навесных фасадных систем с облицовкой панелями и кассетами из композитных материалов (см. Приложение №1), проведение дополнительных огневых испытаний навесной фасадной систем «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» с облицовкой панелями и кассетами из композитных материалов по ГОСТ 31251-2008 не требуется, поскольку:

— Согласно п.4.4 ГОСТ 31251-2008 «испытательная лаборатория имеет право без проведения испытаний присваивать класс пожарной опасности конструкциям, аналогичным испытанным и классифицированным ранее, на основании сравнения их конструктивных решений и анализа результатов проведенных ранее испытаний»;

— Натурные испытания по ГОСТ 32151-2008 проведены для наиболее сложного технического решения – крепления плит скрытым способом;

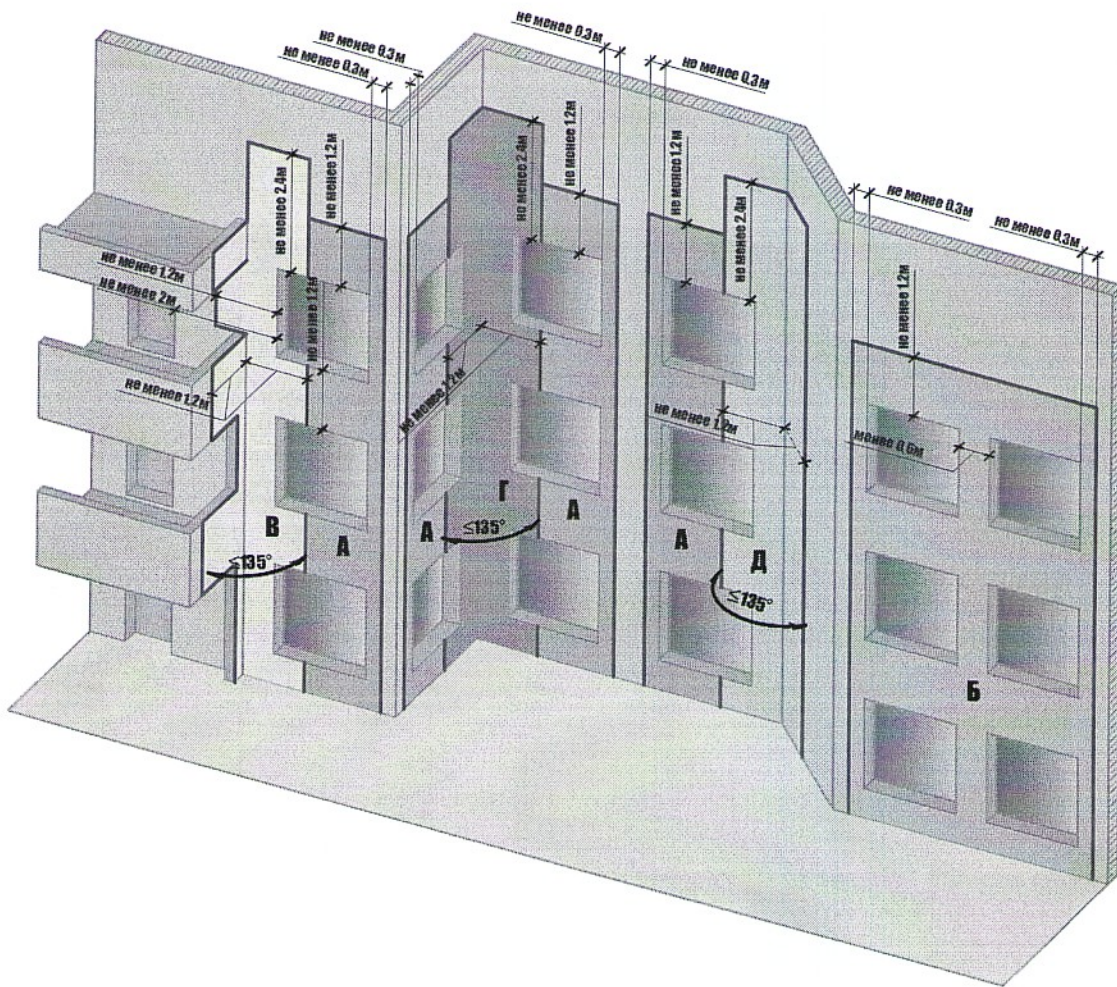
— В качестве систем-аналогов для анализа выбраны ранее испытанные по ГОСТ 31251-2008 и классифицированные как удовлетворяющие классу пожарной опасности К0 конструкции навесных фасадных систем с каркасом из стальных и алюминиевых профилей, как и у рассматриваемых систем, с облицовкой панелями и кассетами из композитных материалов, так и из других материалов со схожими пожарно-техническими характеристиками, в том числе со скрытыми стальными противопожарными коробами обрамления откосов проемов;

Сравнение конструктивных решений и состава рассматриваемой навесной фасадной системы (далее по тексту – условно НФС «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)») и уже классифицированных систем-аналогов позволило сформулировать нижеследующие требования настоящего заключения по исполнению НФС «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)».





## 2. Определение пожароопасных зон при устройстве НФС



Пожароопасные участки фасада настоящего заключения:

А. Участки сопряжения стен фасада по периметру с оконными (дверными) проемами.

Пожароопасная зона определяется как ширина проема и дополнительно по 0,3 м в каждую из сторон от проема, а высота зоны определяется равной высоте проема и дополнительно не менее 1,2 м от верхнего откоса проема;

Б. Участки сопряжения стен фасада по периметру с оконными (дверными) проемами принадлежащих одному помещению с шириной простенка менее 0,6 м. Пожароопасная зона определяется как ширина проема и дополнительно по 0,3 м в каждую из сторон от проема, а высота зоны определяется равной высоте проема и дополнительно не менее 1,2 м от верхнего откоса проема;

В. На участках сопряжения стен фасада, образующих внутренние вертикальные углы здания  $135^\circ$  и менее с ограждениями балконов/лоджий при наличии в одной из стен проёма, расположенного на расстоянии 1,2 м и менее от внутреннего вертикального угла, на ширину не менее 1,2 м от внутреннего вертикального угла и от внутреннего угла в направлении сопрягаемой стены на расстояние 1,2 м. И на высоту внутреннего угла здания или части высоты здания (на высоту не менее 2,4 м от верхнего откоса самого верхнего проема);

Г. На участках сопряжения стен фасада, образующих внутренние вертикальные углы



здания  $135^\circ$  и менее при наличии проёмов по обе стороны, расположенные на расстоянии 1,2 м и менее от внутреннего вертикального угла, пожароопасная зона располагается от внутреннего угла в направлении каждой из двух сопрягаемых стен на расстояние 1,2 м, и на высоту внутреннего угла здания или части высоты здания (на высоту не менее 2,4 м от верхнего откоса самого верхнего проема);

Д. На участках сопряжения стен фасада, образующих внутренние вертикальные углы здания  $135^\circ$  и менее при наличии в одной из стен проёма, расположенного на расстоянии 1,2 м и менее от внутреннего вертикального угла, на ширину не менее 1,2 м от внутреннего вертикального угла и от внутреннего угла в направлении сопрягаемой стены на расстояние 1,2 м. И на высоту внутреннего угла здания или части высоты здания (на высоту не менее 2,4 м от верхнего откоса самого верхнего проема).

### 3. Описание конструктивных решений фасадной системы

Конструкция навесной фасадной системы «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» предназначена для устройства облицовки фасадов зданий и других строительных сооружений панелями и кассетами из композитных материалов и утепления стен с наружной стороны в соответствии с требованиями действующих норм по тепловой защите зданий.

Элементы несущего каркаса произведены в соответствии с СТО 72746455-3.9.25-2023 «Изделия металлические холодноштампованные из тонколистового холоднокатанного проката для монтажа строительных конструкций» состоят из:

- **Кронштейны несущие и опорные**, предназначены для образования «плеча» для крепления горизонтальных/вертикальных профилей, компенсации неровностей поверхности существующих стен, а также для восприятия нагрузок всей системы. Крепятся к основанию стальными распорными фасадными анкерами с шайбой усиливающей ШУ РЖ 30x33x2,0 AISI 430, в соответствии с национальными стандартами или техническими свидетельствами;
- **Горизонтальные направляющие Г-образные**, предназначены для монтажа вертикальных профилей (направляющих), также предназначены для навешивания и фиксации плит облицовки, восприятия нагрузок от плит облицовки, создание воздушного зазора в системе. Крепятся к вертикальным профилям или кронштейнам с помощью вытяжных заклёпок из нержавеющей стали;
- **Вертикальные направляющие С-, Т-, ГП-образные**, предназначены для навешивания и фиксации плит облицовки, восприятия нагрузок от плит облицовки, создание воздушного зазора в системе. Крепятся к горизонтальным профилям или кронштейнам с помощью вытяжных заклёпок из нержавеющей стали;
- **Теплоизоляционные изделия** (при наличии требований по теплоизоляции), применяется для обеспечения требуемого сопротивления теплопередачи наружных стен зданий;
- **Ветроизоляционный/Влаговетрозащитный материал, далее мембрана изоляционная** (при необходимости), плотно закрепляемый тарельчатыми дюбелями на внешней поверхности слоя теплоизоляции

— **Крепежные элементы** предназначены для закрепления облицовочных панелей (экранов, панелей, кассет и т.д.) в заданном проектном положении непосредственно или как элемент фиксации двух и более раздельных конструкций.

— **Облицовка**: защитно-декоративные экраны, панели и кассеты из композитных материалов, которые крепятся к направляющим с помощью специальных элементов (согласно





техническому описанию);

— **Элементы примыкания** системы к проемам, углам, цоколю, крыше и др. участкам здания. Выполняются из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (см. соотв. раздел) с облицовкой или без облицовки поверх самих элементов.

Собранные и закрепленные в соответствии с проектом на строительство здания (сооружения) конструкции образуют навесную фасадную систему с воздушным зазором между внутренней поверхностью облицовки и теплоизоляционным слоем (или между облицовкой и поверхностью основания при отсутствии утеплителя), служащими для удаления влаги и обеспечения температурно-влажностного режима в теплоизоляционном слое и стене в целом.

Система «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» выполнена:

- По вертикальной конструктивной схеме;
- По горизонтально-вертикальной конструктивной схеме (пространственная схема).

— *Вертикальное исполнение фасадной системы – на кронштейны устанавливаются направляющие, расположенные вертикально, непосредственно или с использованием специальных удлинителей или элементов, а затем на них устанавливаются непосредственно облицовочные плиты облицовки.*

— *Горизонтально-вертикальное исполнение фасадной системы – на кронштейны устанавливаются направляющие, расположенные горизонтально, непосредственно или с использованием специальных удлинителей или элементов, а затем на них устанавливаются вертикальные направляющие (профили) непосредственно или с использованием специальных элементов крепления, затем на направляющие устанавливаются непосредственно облицовочные плиты облицовки.*

Система «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» по способу сборки фасадной системы:

— *Фасадные системы последовательной сборки – это когда сборка элементов фасадной системы происходит непосредственно на строительном основании с применением средств подмащивания или специализированного подъемного оборудования.*

— *Фасадные системы модульной/секционной сборки – это когда сборка элементов системы производится либо в заводских условиях, либо в условиях строительной площадки в специально отведенном месте для организации сборки модулей/секций с применением специальных средств контроля качества геометрии готовых изделий, с последующей их навеской на специализированные кронштейны.*

Система «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» по способу установки кронштейнов может быть:

— *Рядовой вариант исполнения конструкции – отличительной особенностью данного исполнения конструктивного решения является то, что кронштейны могут быть установлены по всей поверхности фасада объекта строительства. Данное решение может быть применено в случае, если прочностные характеристики материалов элементов конструкции фасадной системы и строительного основания (стены) обеспечивают достаточную прочность анкерного крепления.*

— *Межэтажный вариант исполнения конструкции – отличительной особенностью данного исполнения конструктивного решения является то, что кронштейны могут быть установлены исключительно в/на/под торец плиты перекрытия при устройстве фасада. Данное решение может быть применено в том случае, когда крепление в строительное основание (заполнение) не может быть исполнено ввиду недостаточной его прочности.*

— *Секционным/модульным исполнением конструкции – отличительной особенностью данного исполнения конструктивного решения является то, что кронштейны*





могут быть установлены с шагом и размерами равными размерам модуля/секции. Данное решение может быть применено в случае, если прочностные характеристики материалов элементов конструкции фасадной системы и строительного основания (стены) обеспечивают достаточную прочность анкерного крепления.

Шаг конструкций, количество и диаметр всех крепежных элементов определяется прочностным расчетом.

Допускается комбинация различных способов установки кронштейнов.

Технические решения конструкций системы, её элементов, креплений и соединений, включая покупные изделия, приведены СТО 72746455-4.4.3-2024.

Марки материалов элементов конструкций и их коррозионная стойкость должны быть согласованы к применению экспертными организациями, допущенными к осуществлению подобной деятельности.

**Разработчик вправе вносить изменения и доработки, которые не противоречат требованиям данного заключения, в перечень применяемых элементов системы «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» как конструктивно, так и к наименованию выпускаемой продукции.**

#### **4. Требования к организации вентилируемого зазора фасадной системы**

Минимальное значение воздушного зазора между наружной поверхностью слоя утеплителя и внутренней поверхностью плит облицовки принимают в соответствии с проектом. Минимально допустимое значение воздушного зазора - 40 мм (минимальный размер зазора между поверхностью утеплителя и направляющими - 20 мм).

Допускается увеличение воздушного зазора на локальных участках фасада, таких как: козырьки, декоративные пояса, пилястры, выступы и иные декоративные и конструктивные элементы фасадов.

#### **5. Особенности устройства фасадной системы без системы утепления**

При варианте исполнения фасадной системы без утеплителя и использовании при этом фасадных анкерных дюбелей для крепления кронштейнов каркаса к строительному основанию следует выполнять локальную теплоизоляцию опорных, примыкающих к строительному основанию площадок кронштейнов на следующих пожароопасных участках фасада: А, Б, В, Г, Д.

Теплоизоляция опорной площадки кронштейна должна осуществляться сегментом или полосой из минераловатных плит. Толщина этих полос/сегментов - не менее 50мм, минимальная ширина и высота сегмента должна быть такой, чтобы полностью закрывать всю плоскость опорной площадки основания кронштейна и дополнительно не менее 10 мм от края опорной площадки во все стороны.

При варианте исполнения фасадной системы без утеплителя и использовании при этом стальных распорных (клиновых) анкеров допускается не выполнять локальную теплоизоляцию, примыкающих к строительному основанию площадок кронштейнов на всех участках фасада, в том числе пожароопасных. Вышеуказанную локальную теплоизоляцию допускается не выполнять в пределах лоджий и балконов здания, переходных галерей и т.п.





## 6. Особенности устройства фасадной системы с применением системы утепления

В качестве утеплителя в фасадной системе «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» (при условии применения теплоизоляции) предусматривают однослойное, двуслойное (или более) утепление с применением негорючих (НГ) либо слабогорючих (Г1) плит по ГОСТ 30244, изготовленных в соответствии с ГОСТ 32314. Величина перехлеста стыков между внутренним и внешним слоем должна составлять не менее 150 мм.

Применение слабогорючих (Г1) минераловатных плит допускается для однослойного или наружного слоя многослойного утепления, если возможность их применения подтверждена соответствующим заключением по результатам огневых испытаний в составе проектируемой НФС по ГОСТ 31251.

Для однослойного утепления и наружного слоя при двуслойном (и более) утеплении используют минераловатные плиты с прочностью на сжатие при 10%-ной относительной деформации не менее 10 кПа (по ГОСТ EN 826) и прочностью при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям не менее 3 кПа (по ГОСТ EN 1607).

В случае двуслойного (и более) утепления толщину наружного слоя, служащего для защиты внутреннего слоя, допускается принимать не менее 20 мм при прочности на сжатие при 10%-ной относительной деформации не менее 10 кПа (по ГОСТ EN 826).

Для внутренних слоев при двуслойном (и более) утеплении используют минераловатные плиты со сжимаемостью под удельной нагрузкой 2000 Па не более 60% (по ГОСТ 17177).

При применении защитного материала (ветрогидрозащитной мембранны или ветрозащитного материала) для однослойного утепления и наружного слоя при двуслойном (и более) утеплении допускается использовать минераловатные плиты с прочностью при растяжении параллельно лицевым поверхностям не менее 15 кПа (по ГОСТ EN 1608).

В случае применения минераловатных плит переменной плотности требования по прочности применяются относительно указанных параметров к каждому слою соответственно.

На цокольных участках здания для обеспечения защиты от увлажнения применяют плиты из экструзионного пенополистирола (XPS) группы горючести Г4 по ГОСТ 30244, высотой не более 600 мм. При этом необходимо предусмотреть противопожарные рассечки, обеспечивающие нераспространение огня на соседние участки НФС. Теплотехнические расчеты (в том числе расчеты тепловой защиты, защиты от переувлажнения, воздухопроницаемости ограждающих конструкций и др.) следует проводить по методикам СП 50.13330 и СП 345.1325800. При определении приведенного сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции удельные потери теплоты через теплотехнические неоднородности находятся по расчетам температурных полей или принимают по СП 230.1325800.

При теплотехнических расчетах по методикам СП 50.13330 и СП 345.1325800 (в том числе для определения необходимой толщины теплоизоляционного слоя) следует использовать расчетную теплопроводность материала теплоизоляционного слоя.

Теплоизоляционные изделия из минеральной ваты должны удовлетворять требованиям ГОСТ 32314 и соответствовать особым условиям применения изделий.

**Не допускается применение плит теплоизоляционных с «кашированным» слоем во внутренних слоях теплоизоляции. Во внешних слоях теплоизоляционные плиты с «кашированным» слоем допускаются при соблюдении остальных требований п.б данного заключения.**

При устройстве теплоизоляционного слоя крепление плит осуществляется элементами





крепления (в соответствии с проектной документацией) или тарельчатыми анкерами (дюбелями), обеспечивающими требования по условиям эксплуатации, несущей способности, пожарной безопасности, с распорными элементами - в соответствии с требованиями по коррозионной стойкости объекта строительства.

При двуслойном (и более) выполнении изоляции плиты опорного (первого по высоте) ряда внутреннего слоя крепят тремя дюбелями, а последующих - одним. Плиты наружного слоя и однослоиного утепления крепят вместе с защитным материалом (при его применении) пятью дюбелями (элементами крепления) на каждую плиту размерами 1000×600 мм или количеством, достаточным для закрепления фрагмента меньшей площади, но не менее 2 шт.

При монтаже плит утеплителя должен быть обеспечен их плотный контакт с изолируемой поверхностью. При двуслойном (и более) утеплении плиты утеплителя наружного слоя устанавливаются со смещением по вертикали и горизонтали (не менее 100 мм) относительно внутренних слоев для перекрытия стыков. Швы на стыках теплоизоляционных плит не должны превышать 2 мм. При наличии шва большей ширины его заполнение осуществляется фрагментами того же теплоизоляционного материала. Применение для заделки швов монтажной пены и иных, не предусмотренных в составе конструкции, материалов не допускается.

При креплении раскроенных плит сложной формы количество дюбелей должно обеспечить плотное прилегание теплоизоляционного слоя к утепляемой поверхности.

Непосредственно к наружной поверхности утеплителя, если это предусмотрено проектом, на соответствующих участках или по всей утепляемой поверхности крепят защитный материал. Крепление защитного материала осуществляют одновременно с монтажом теплоизоляционных плит теми же элементами крепления.

## 7. Особенности устройства фасадной системы с применением изоляционных мембран

Допускается устанавливать со стороны наружной поверхности утеплителей однослоиные влаго/гидро- (и/или) ветро- (и/или) защитные мембранны с переходом смежных полотен пленки на 100...150 мм, марок, указанных в Таблице 1.

Таблица 1

Марка мембранны (обозначение)*	Назначение продукции	Изготовитель продукции	№ ТС ФАУ ФЦС	Установка отсечки
«ЕТ-ГЛАССИН» серии «МН»	Для предотвращения возникновения конвективных воздушных потоков в слое утеплителя	ООО «ЕТ-Композит»	№ 6415-21	Не требуется
«ТехноНИКОЛЬ АЛЬФА ПРОФ НГ»		ООО «Завод Технофлекс»	№ 6364-21	Не требуется
«Лайнтекс НГ ГИ»		ООО «БауТекс»	№ 6377-21	Не требуется
«TYVEK HOUSEWRAP» (1060B)		«Du Pont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l.», Люксембург	№ 6266-21	Следует устанавливать
«ИЗОМАКС ВВП НГ»		ООО «ИЗОМАКС РУС» Россия, 620028, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Татищева, д. 96, оф. 23	№ 6829-23	Не требуется

При использовании влаго-ветрозащитных мембран, не относящихся к негорючим материалам (НГ по ГОСТ 30244-94), следует устанавливать сплошные или перфорированные противопожарные отсечки, перекрывающие воздушный зазор в системе, препятствующие (в случае возникновения пожара) распространению горения мембранны и предотвращающие выпадение горящих капель пленки из воздушного зазора системы. Отсечки должны выполняться





из тонколистовой (толщиной не менее 0,5 мм) нержавеющей и/или оцинкованной стали, диаметр отверстий в отсечках – не более 8 мм, ширина перемычек между отверстиями – не менее 15 мм, также допускается применение коррозионностойких сеток выполненных по ГОСТ 3826-82. Сопряжение всех возможных элементов отсечки и ее крепление – с помощью метизов из коррозионностойкой стали или стали с покрытием обеспечивающим необходимый срок службы для конкретного объекта. Отсечка должна пересекать или примыкать вплотную к пленочной мембране; отсечки должны устанавливаться у открытых обращенных вниз торцов системы, вдоль всей их длины, и дополнительно по всему периметру фасада через каждые 5 этажей, но не реже, чем каждые 15 м по высоте здания; со стороны всех прочих открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

Допускается применение других изоляционных мембран, прошедших соответствующие огневые испытания по ГОСТ 31251 в составе навесных фасадных систем, имеющих ТС и допущенных ФАУ «ФЦС» к применению в фасадных системах.

**Применение изоляционных мембран в сочетании с «кашированной» внешней поверхностью минераловатных плит запрещается.**

Со стороны наружной поверхности утеплителя, если предусмотрено проектом на строительство объекта, допускается устанавливать однослойные изоляционные мембранны, разрешенные к применению в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором, и прошедшие огневые испытания по ГОСТ 31251-2008 в составе фасадных систем. Мембранны монтируются с перехлестом смежных полотен пленки на расстояние, указанное в ТО производителя мембранны.

**Применение любых влаговетрозащитных мембран, установленных поверх утеплителя из минераловатных плит, имеющих «кашированную» внешнюю поверхность, запрещается!**

**При применении в системе изоляционных мембран из материала группы горючести НГ (ГОСТ 30244) противопожарные отсечки не устанавливаются.**

**При варианте исполнения системы без утеплителя или без применения пленочной мембраны устройство промежуточных поэтажных противопожарных отсечек для всех видов облицовок не требуется.**

## 8. Особенности устройства противопожарных конструкций при примыкании к проемам

При устройстве навесного вентилируемого фасада «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» с облицовкой панелями и кассетами из композитных материалов по периметру сопряжения навесной фасадной системы с оконными (дверными, вентиляционными и др. каналами) проемами с целью предотвращения возможности проникновения огня во внутренний объем фасадной системы должны устанавливаться противопожарные короба оконных (дверных, вентиляционных др. каналов) проемов.

При примыкании к оконным (дверным) проемам, в составе которого имеется противопожарный короб в соответствии с требованиями данного заключения, допускается не устанавливать дублирующие элементы короба.

### Противопожарный короб

Противопожарный короб – это сборный элемент, предотвращающий попадание пламени в воздушный зазор НФС в случае пожара.





**Отбортовка** — это операция слесарных работ по металлообработке, которая используется для образования борта по внутреннему или наружному контуру листовой заготовки.

**Материалы для изготовления элементов короба (откосов и отлива):**

- Коррозионностойкая сталь толщиной не менее 0,5мм;
- Оцинкованная сталь толщиной не менее 0,5мм с защитно-декоративным покрытием;

**Материалы дополнительных элементов противопожарного короба:**

- Крепёжные уголки (оконные кронштейны и др.) выполняются из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм, с защитно-декоративным покрытием. Ширина/Высота крепежных уголков должна быть не менее 50 мм.
- Отбортовка или сплошной крепежный уголок - выполняется из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм с защитно-декоративным покрытием.

**Виды пожарных коробов по способу устройства:**

- Противопожарный короб заводской сборки – это изделие, выполненное в виде единого элемента или в виде конструкции, собранной в заводских условиях из соответствующих элементов (откосов и отлива) с применением метизов из коррозионностойкой стали или стали с покрытием, обеспечивающим необходимый срок службы.
- Противопожарный короб методом сборки по месту – это конструкция собранная непосредственно на фасаде из соответствующих элементов (откосов и отлива), с применением метизов из коррозионностойкой стали или стали с покрытием, обеспечивающим необходимый срок службы.

**Крепление и устройство противопожарных коробов**

Короб устанавливается с помощью сплошного крепежного уголка по периметру проема, либо отдельных крепежных уголков (оконных кронштейнов) с помощью дюбель-гвоздей (фасадных анкерных дюбелей или стальных распорных анкеров и др.).

При установке крепежных уголков (оконных кронштейнов и др.) обязательно выполнять отбортовку противопожарного короба со стороны строительного основания или использовать дополнительный защитный уголок (аквилон и т.д.) для перекрытия монтажного шва в области примыкания к проему. Отбортовка или сплошной защитный уголок должны заходить на строительное основание не менее чем на 25 мм.

Ширина/Высота отбортовки определяется на основании конструктивных решений и особенностей устройства примыкания и обязательного выполнения требований данного заключения.

Установка сплошного крепежного уголка производится путем механического крепления к внешней плоскости стены и к панелям противопожарного короба стальными крепежными элементами. При расположении оконных (дверных) проемов вне плоскости стены (в «четверть») отбортовку необходимо выполнять в виде отдельного углового элемента.

Допускается выполнять отбортовку с применением алюминиевого/стального декоративного держателя откоса.

Также допускается непосредственное крепление верхней и боковых панелей противопожарного короба к строительному основанию при соответствующих размерах отбортовок со стороны строительного основания.





**Противопожарный короб должен иметь крепление к строительному основанию.**

**Крепление элементов противопожарного короба к элементам оконных (дверных) блоков допускается, но не может рассматриваться как крепление к строительному основанию!**

**При применении в системе вышеуказанных противопожарных коробов по периметру оконных и дверных проёмов установка дополнительных противопожарных отсечек, экранов, облицовок и т.п. конструктивных элементов не требуется!**

**При примыкании к оконным (дверным) проемам, в составе которого имеется противопожарный короб в соответствии с требованиями данного заключения, допускается не устанавливать дублирующие элементы короба.**

#### **Крепление верхней панели короба (верхнего откоса)**

Отбортовка верхней панели противопожарного короба со стороны облицовки должна заходить/иметь напуск на профиль направляющей. Кроме того, верхняя панель противопожарного короба со стороны облицовки должна дополнительно крепиться с помощью вытяжных заклепок или саморезов ко всем вертикальным направляющим, расположенным в пределах ширины проема.

Шаг крепления верхней панели короба к строительному основанию (стене) не должен превышать 400 мм. Крепление осуществляется не менее, чем в двух точках.

Допускается доводить внутренний слой утеплителя до верхней панели противопожарного короба при двуслойной системе утепления.

При использовании вкладыша во внутренний объем верхнего откоса противопожарного короба при всех вариантах системы (с утеплителем и без него), его толщина должна составлять не менее 30 мм и плотность не менее  $80 \text{ кг}/\text{м}^3 \pm 10\%$  из негорючих (группа горючести НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит на всю ширину и длину откосов. Использование для этих вкладышей стекловолокнистых плит не допускается. Разрешается устанавливать вкладыши не на всю длину откоса, а доходить до наружной части минераловатного утеплителя, установленного на внешней поверхности стены.

**Установка утеплителя в верхние откосы не обязательна для подсистем из стали.**

#### **Крепление боковой панели короба (бокового откоса)**

Ширина отбортовки боковых панелей должна быть достаточной для их крепления к вертикальным направляющим каркаса системы, расположенным непосредственно вдоль боковых откосов проема, или к горизонтальным направляющим (планкам, шинам, крепежным элементам и т.д.), применяемым для крепления облицовки.

Шаг крепления боковых откосов короба к строительному основанию (стене) - не более 600 мм, при этом боковые (вертикальные) панели противопожарного короба должны дополнительно крепиться со стороны облицовки к вертикальным или горизонтальным направляющим, расположенным вдоль вертикальных откосов оконных (дверных) проёмов, с шагом не более 600 мм. Крепление осуществляется не менее, чем в двух точках. В случае использования горизонтальной подсистемы с шагом горизонтальных профилей более 600 мм для крепления бокового откоса допустимо использовать дополнительный профиль удобной конфигурации толщиной не менее 1 мм, устанавливаемый вертикально вдоль бокового откоса, закрепив его к горизонтальным профилям подсистемы.

**Установка утеплителя в боковые панели не требуется.**

Для композитных панелей и кассет размеры вылета бортовых выступов видимого противопожарного короба относительно основной плоскости фасада в зависимости от вида





облицовочного материала с откосами, выполненными из оцинкованной стали, приведены в Таблице 2; с откосами, выполненными из панелей из композитного материала, приведены в Таблице 3. Обозначение вылетов представлено на рисунках 1-6.

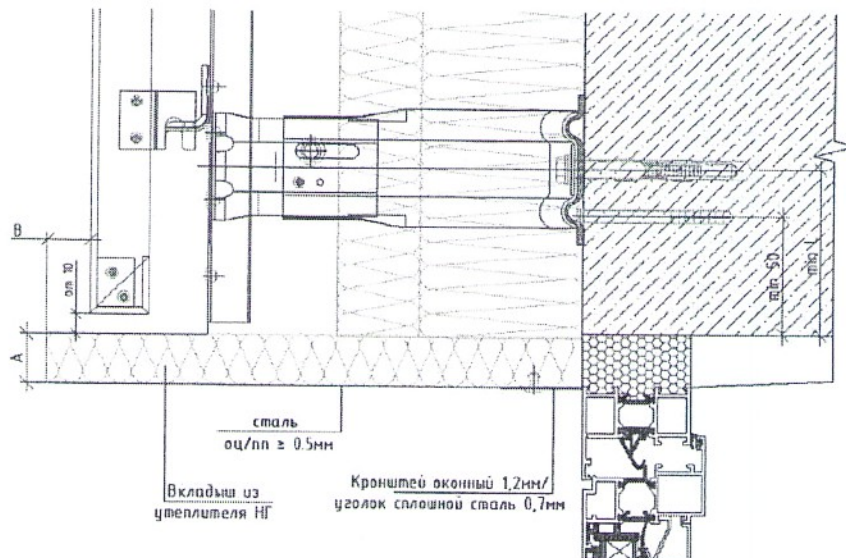


Рисунок 1. Обозначение вылетов верхнего откоса видимого противопожарного короба при облицовке основной плоскости кассетными элементами.

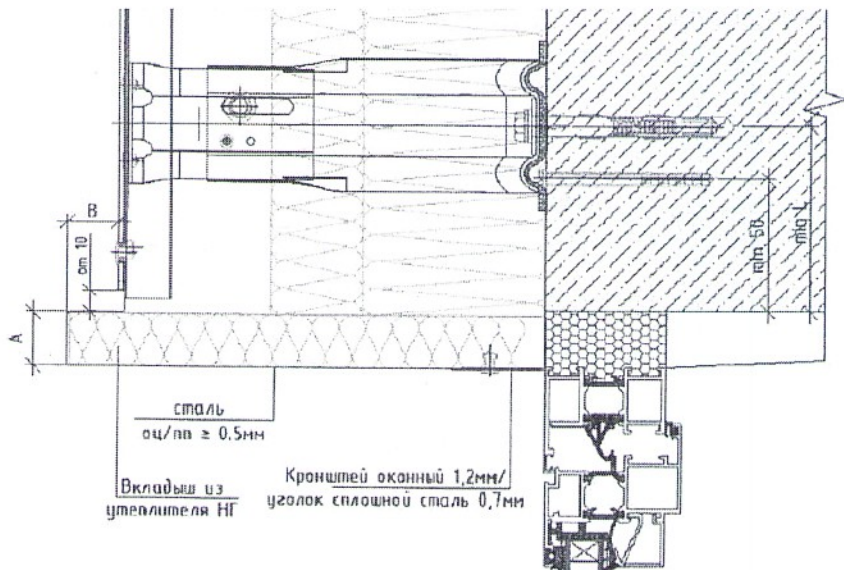


Рисунок 2. Обозначение вылетов верхнего откоса видимого противопожарного короба при облицовке основной плоскости панелями.



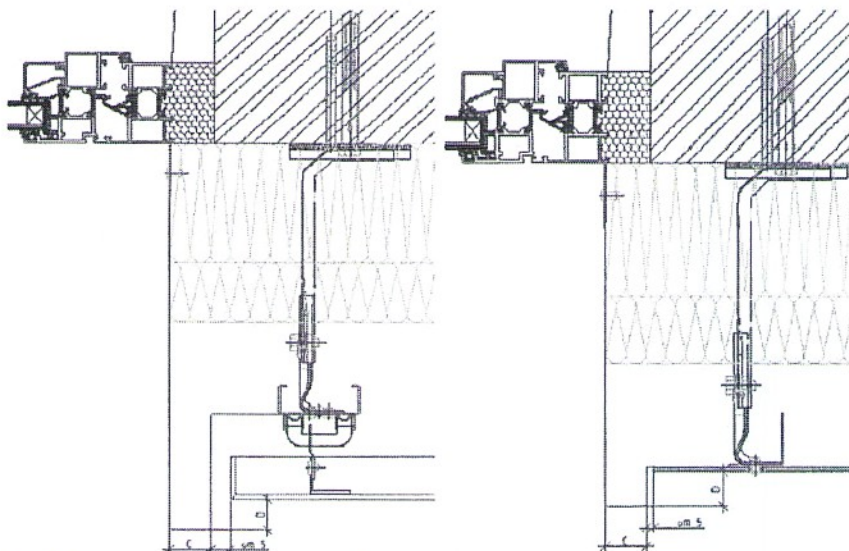


Рисунок 3. Обозначение вылетов бокового откоса видимого противопожарного короба при облицовке основной плоскости кассетами и панелями.

Таблица 2.

Наименование облицовочного материала основной плоскости фасада	Высота поперечного сечения выступа вдоль верхнего откоса (A), мм	Вылет выступа вдоль верхнего откоса (B), мм	Ширина поперечного сечения выступов вдоль боковых откосов (C), мм	Вылет выступов вдоль боковых откосов (D), мм
Кассеты и панели из АКП BDX (F), производства ООО «Билдэкс»	min 35	min 35	min 30 min 50	min 25 min 0
Кассеты и панели из АКП BDX (Fmax), производства ООО «Билдэкс»	min 30	min 10	min 30 min 50	min 10 min 0
Кассеты и панели «Alucobond A2», производства ЗА Composites GmbH (Германия)	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «КраспанКомпозит-AL», производства ООО «Элементпром»	min 30	min 25	min 30	min 25
Кассеты и панели «КраспанКомпозит-ST», производства ООО «Элементпром»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «Алюминстрой GoldStar FR», производства ООО «КомпазитПром»	min 30 min 30	min 10 min 10	min 30 min 55	min 10 min 0
Кассеты и панели «Алюминстрой GoldStar S1», производства ООО «КомпазитПром»	min 30 min 65	min 10 min 10	min 30 min 50	min 10 min 0
Кассеты и панели «Алюминстрой GoldStar ST», производства ООО «КомпазитПром»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «Alcoteck FR», производства ООО «Алкотек»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «Alcoteck FR Plus», производства ООО «Алкотек»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «SIBALUX РФ», производства ООО «Сибаликс Ресурс»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «SIBALUX РФ ПЛЮС», производства ООО «Сибаликс Ресурс»	min 35 min 30	min 35 min 0	min 35 min 30	min 30 min 0
Кассеты и панели «SIBALUX СТАЛЬ А2», производства ООО «Сибаликс Ресурс»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «SBL A2», производства ООО «Сибаликс Ресурс»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «Стальком ST», производства ООО «ЗСМ»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «ALTEC X0», производства ООО «Производственные технологии»	min 35	min 0	min 40	min 20
«ALTEC X0» (листовой способ), производства ООО «Производственные технологии»	min 40	min 20	min 40	min 20
Кассеты и панели «Grossbond FR», производства ООО «Альфа Алюминий»	min 35 min 65	min 35 min 0	min 35 min 55	min 35 min 0



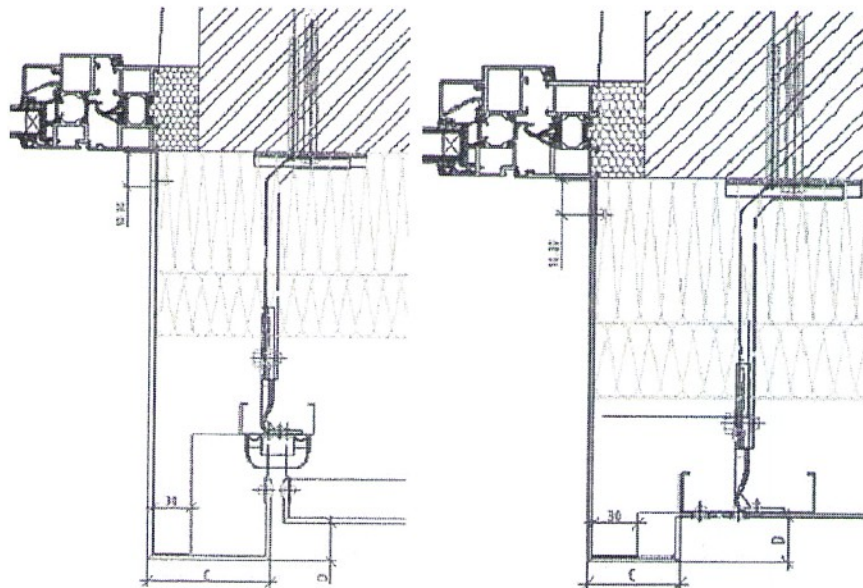


Рисунок 4. Обозначение вылетов бокового откоса «скрытого» противопожарного короба при облицовке основной плоскости кассетами и панелями.

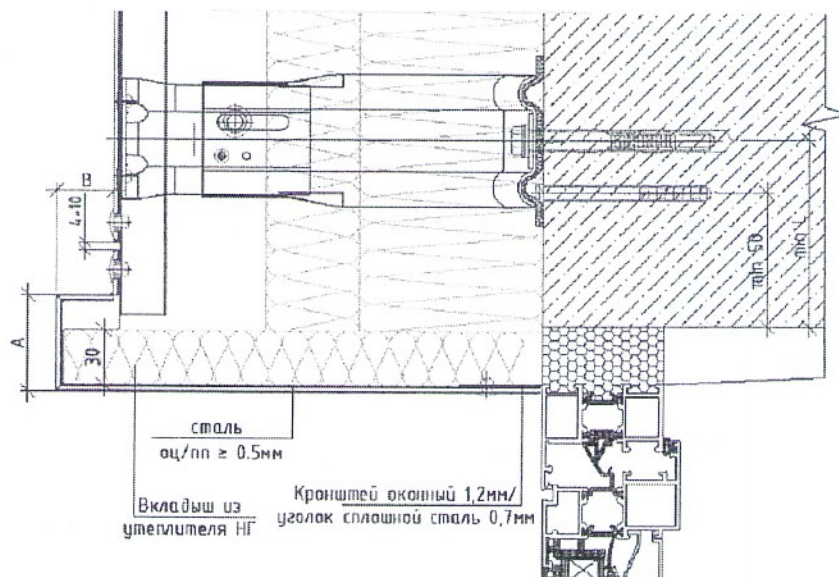


Рисунок 5. Обозначение вылетов верхнего откоса «скрытого» противопожарного короба при облицовке основной плоскости панелями.

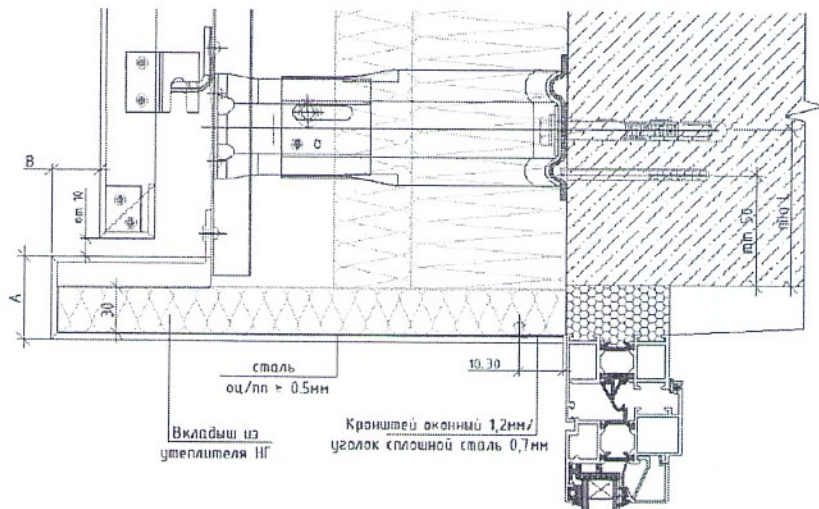


Рисунок 6. Обозначение вылетов верхнего откоса «скрытого» противопожарного короба при облицовке основной плоскости кассетными элементами.

Таблица 3.

Наименование панели основной плоскости и панели накладной облицовки откосов	Высота поперечного сечения выступа вдоль верхнего откоса* (A), мм	Вылет выступа вдоль верхнего откоса* (B), мм	Ширина поперечного сечения выступов вдоль боковых откосов* (C), мм	Вылет выступов вдоль боковых откосов* (D), мм
Кассеты и панели из АКП BDX (F), с накладкой облицовкой верхнего и боковых откосов проёмов из АКП BDX (Fmax)	min 35	min 35	min 50	min 0
Кассеты и панели из АКП BDX (F), АКП BDX (Fmax), с накладной облицовкой верхнего и боковых откосов проёмов из листового алюминиевого сплава	min 50	min 0	min 35	0
Кассеты и панели «Sibalux РФ», с накладной облицовкой боковых откосов проёмов «Sibalux РФ ПЛЮС», «SBL A2», «Sibalux СТАЛЬ»	min 30 min 40	min 10 min 0	min 30 min 40	min 10 min 0
Кассеты и панели «Sibalux РФ», «Sibalux РФ ПЛЮС», «Sibalux СТАЛЬ» с накладной облицовкой боковых откосов проёмов «Sibalux СТАЛЬ А2»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «SBL A2» с накладной облицовкой верхнего и боковых откосов проёмов «SBL A2», «Sibalux СТАЛЬ», «Sibalux СТАЛЬ А2»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «Sibalux СТАЛЬ», «Sibalux СТАЛЬ А2» (панельный вариант с завальцовкой торцов) с накладной облицовкой верхнеглобо и бокового откосов проёмов «SBL A2», «Sibalux СТАЛЬ», «Sibalux СТАЛЬ А2»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «Алюминстрой GoldStar FR», с накладной облицовкой верхнего и боковых откосов проёмов «Алюминстрой GoldStar S1», «Алюминстрой GoldStar A2»	min 35 min 35	min 35 min 35	min 30 100	min 30 0
Кассеты и панели «Алюминстрой GoldStar S1», с накладной облицовкой верхнего и боковых откосов проёмов «Алюминстрой GoldStar S1», «Алюминстрой GoldStar A2»	min 30 min 35 min 50	min 30 min 35 min 0	min 30 min 100 min 50	min 25 min 0 min 0
с накладной облицовкой верхнего и боковых откосов проёмов «Алюминстрой GoldStar A2»	min 50	min 0	min 50	min 0
с накладной облицовкой верхнего и боковых откосов проёмов «Алюминстрой GoldStar ST»	min 30	min 0	min 30	min 0
Кассеты и панели «ALTEC X0», с накладной облицовкой верхнего и боковых откосов проёмов из алюминиевого композитного листа «ALTEC X0»	min 40	min 40	min 40	min 0

\* - в соответствии с применяемыми материалами, указанными в Таблице 2.

\*\* - стальной противопожарный короб дополнительно допускается не устанавливать, роль противопожарного короба выполняет стальная композитная панель.





## 9. Особенности устройства противопожарных конструкций примыканий за исключением проемов

По периметру сопряжения навесной фасадной системы «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» с облицовкой панелями и кассетами из композитных материалов с другими системами утепления (штукатурными или навесными, за исключением фасадных систем «ТН-ФАСАД ВЕНТ») или наружными ненесущими навесными стенами со светопрозрачными элементами (в том числе с витражными системами) должны применяться полосы из негорючих (группа горючести НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит шириной не менее 150 мм и толщиной, равной большей из толщин сопрягаемых систем, или применяться противопожарные рассечки из листовой нержавеющей и/или оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной не менее 0,5 мм и высотой, равной большей из толщин сопрягаемых систем. Крепление этих противопожарных рассечек должно осуществляться к строительному основанию или к системе с применением стальных заклепок, при необходимости – с помощью стальных уголков. Рассечка должна полностью перекрывать пространство между утеплителем и облицовкой.

При сопряжении навесных фасадных систем «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» с системами с негорючими облицовками или утеплителями (группа горючести НГ по ГОСТ 30244), а также при сопряжении с другими навесными фасадными системами «ТН-ФАСАД ВЕНТ» с подтвержденным классом пожарной опасности К0, противопожарные рассечки допускается не устанавливать.

## 10. Марки, производители облицовочных панелей, допущенные к применению

**В системе «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» могут применяться алюминиевые композитные панели и кассеты следующих марок и производителей:**

10.1. Алюминиевые композитные панели и кассеты производства ООО «Билдэкс» (Россия, 155523, Ивановская обл., Фурмановский район, д. Бакшеево, д.23):

— Алюминиевые композитные панели АКП BILDEX марки BDX (Fmax), выпускаемые по ТУ 5275-002-79089084-2018, толщиной 4,0/0,4 мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок); идентификационное среднее значение теплоты сгорания материала среднего слоя в этих панелях «Bildex BDX (Fmax)» не должно превышать 9,5 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 5865-19 от 05.11.2019;

— Алюминиевые композитные панели АКП BILDEX марки BDX (F), выпускаемые по ТУ 5275-002-79089084-2018, толщиной 4,0/0,4 мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок); идентификационное среднее значение теплоты сгорания материала среднего слоя в этих панелях «Bildex BDX (F)» не должно превышать 11,5 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 5865-19 от 05.11.2019;

10.2. Алюминиевые композитные панели и кассеты производства ООО «Алкотек», Россия, г. Калуга;

— Алюминиевые композитные панели и кассеты «Alcoteck FR» с толщиной 4,0/0,4 мм (общая толщина панели / толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок на лицевой и тыльной поверхности панели), выпускаемые по ТУ 5772-001-72810874-05 (с изм. №1 и 2). Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № 3632-12;

— Алюминиевые композитные панели «Alcoteck FR®plus» с толщиной 4,0/0,4 мм (общая толщина панели / толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок на лицевой и





тыльной поверхности панели), выпускаемые по ТУ 5772-001-72810874-05 (с изм. №1 и 2). Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № 3632-12;

10.3. Алюминиевые композитные панели и кассеты производства ООО «КомпозитПром» (Россия, 142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, д.1, пом.10):

— «Алюминстрой Goldstar S1» по ТУ 5275-001-30170745-2012 толщиной 4,0/0,4 мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок) панели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «Алюминстрой Goldstar S1» не должно превышать 10,9 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6494-22 от 07.02.2022;

— «Алюминстрой Goldstar FR» по ТУ 5275-001-30170745-2012 толщиной 4,0/0,4 мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок) панели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «Алюминстрой Goldstar FR» не должно превышать 11,0 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6494-22 от 07.02.2022;

— «Алюминстрой Goldstar A2» по ТУ 5275-001-30170745-2012 толщиной 4,0/0,4 мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок) панели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «Алюминстрой Goldstar FR» не должно превышать 1,7 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6494-22 от 07.02.2022;

10.4. Кассеты и панели из алюминиевых композитных материалов производства ООО «Сибаликс Ресурс» (Россия, Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачевский с/с, с. Толмачево, 3307 км, д.19):

— «SIBALUX РФ», толщиной 4,0/0,4 мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок), выпускаемые по ТУ 5271-003-68295490-2015; панели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «SIBALUX РФ» не должно превышать 10,0 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6317-21 от 28.06.2021 г.;

— «SIBALUX РФ ПЛЮС», толщиной 4,0/0,4 мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок), выпускаемые по ТУ 5271-003-68295490-2015, панели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «SIBALUX РФ ПЛЮС» не должно превышать 10,0 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ ФЦС № ТС 6318-21 от 28.06.2021;

— «SBL A2» по ТУ 25.11.23-006-68295490-2015 толщиной 4,0/0,4 мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок) панели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «SBL A2» не должно превышать 3,0 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ ФЦС № ТС 6316-21 от 28.06.2021;

10.5. Алюминиевые композитные панели и кассеты «АЛЮСОВОНД® A2», производство





3A Composites GmbH (Германия), толщиной 4,0/0,4мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок), панели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях не должно превышать 3,57 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6490-22;

10.6. Кассеты и панели из алюминиевых композитных материалов «КраспанКомпозит-Al», производство ООО «Элементпром» (Россия, 662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Красноярская, 80Б) толщиной 4,0/0,4мм. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 5174-17 от 25.05.2017;

10.7. Кассеты и панели из алюминиевых композитных материалов «GROSSBOND FR», производство ООО «Альфа Алюминий» (Россия, 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 76/71, стр. 3 пом. IX, VIII, офис 3,4,1). Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6231-21 от 25.03.2021;

10.8. Панели и кассеты из алюмокомпозитного материала «ALTEC X0», производство ООО «Компания «Гравис» (Россия, 143900, Московская обл., Балашихинский р-н, полигон Кучино, влад,), толщиной 4,0/0,4мм, выпускаемые по ТУ 25.11.23-009-64509178-2017; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя не должно превышать 8,34 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 5809-19 от 12.08.2019 г.;

**В системе «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» могут применяться стальные композитные панели и кассеты следующих марок и производителей:**

10.9. Панели и кассеты производства ООО «Сибалькс Ресурс», производства Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачевский с/с, с. Толмачево, 3307 км, д.19:

— «SIBALUX СТАЛЬ» толщиной 2,0/0,3 мм и 2,5/0,3 мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок), выпускаемые по ТУ 5271-003-68295490-2015; панели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «SIBALUX Сталь» не должно превышать 10,0 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6379-21 от 21.09.2021 г.;

— «SIBALUX СТАЛЬ А2» толщиной 2,5/4,0 мм, толщина листов облицовки из стали 0,3/0,4 мм, выпускаемые по ТУ 5271-003-68295490-2015; панели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «SIBALUX Сталь А2» не должно превышать 2,9 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6465-21 от 20.12.2021 г.;

10.10. Панели и кассеты «КраспанКомпозит-ST» производства ООО ТД «Элементпром» (Россия, 662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Красноярская, 80Б) толщиной 2,0 /0,3мм. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6005-20;

10.11. Панели и кассеты «Alcoteck ST» производства ООО «Алкотек» (Россия, 248017, г. Калуга, ул. Московская 290), выпускаемые по ТУ 5772-004-72810874-2015, толщиной 2,5/0,3мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок), идентификационное среднее значение теплоты сгорания не должно превышать 8,24 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6151-20





10.12. Панели и кассеты «Алюминстрой Goldstar ST» производства ООО «КомпозитПром» (Россия, 142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, д.1, пом.10) по ТУ 5275-001-30170745-2012 толщиной 2,1/0,3 мм (общая толщина панели/толщина каждой из внешних стальных обшивок) панели должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «Алюминстрой Goldstar FR» не должно превышать 12,6 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6494-22 от 07.02.2022;

10.13. Панели и кассеты «Стальком ST» производства «ООО «Завод современных материалов» (Россия, 663030, Красноярский край, Емельяновский район, село Устюг, ул. Просвещения, д.10, стр.1), толщиной 2,0/0,3 мм и 3,0/0,3 мм; идентификационное среднее значение теплоты сгорания материала среднего слоя в этих панелях не должно превышать 11,59 мДж/кг. Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС» № ТС 6553-22;

Допускается применение других фирм-производителей, прошедших огневые испытания по ГОСТ 31251 в составе других навесных фасадных систем при условии выполнения соответствующих технических решений. Другие производители облицовки, имеющие свидетельство и допущенные к применению в навесных вентилируемых фасадах, а также изделия, выпускаемые в соответствии национальными стандартами.

## 11. Особенности крепления облицовочных панелей

В фасадной системе «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» вышеуказанные панели и кассетами из композитных материалов крепятся «скрытым» способом крепления с использованием иклей и держателей (салазок).

Для крепления облицовочных панелей и кассет из композитных материалов к вертикальным направляющим системам с помощью двух вытяжных заклепок из коррозионностойкой стали Ø4,0×10 мм крепились держатели (салазки) из коррозионностойкой стали.

На крепежные держатели (салазки) навешивались предварительно собранные облицовочные кассеты с помощью иклей, закрепленных на боковых отбортовках кассет с помощью вытяжных заклепок из коррозионностойкой стали Ø4,8×12 мм с широким бортом.

Облицовка откосов осуществляется аналогично облицовки основной плоскости фасада.

Технические решения конструкций системы, её элементов, креплений и соединений, включая покупные изделия, приведены Техническом описании СТО 72746455-4.4.3-2024 (далее СТО).

Марки материалов элементов конструкций и их коррозионная стойкость должны быть согласованы к применению экспертными организациями, допущенными к осуществлению подобной деятельности.

## 12. Характеристики фасадной системы и область применения

При выполнении требований и условий настоящего экспертного заключения, класс пожарной опасности навесной фасадной системы «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» с облицовкой панелями и кассетами из композитных материалов по критериям оценки ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытания на пожарную опасность» соответствует К0.

При несоблюдении требований, приведенных в настоящем заключении, наружные стены со смонтированной на них фасадной системой относятся к классу пожарной опасности К3 (до





момента получения соответствующих положительных результатов огневых испытаний, учитывающих такие изменения в системе). В этом случае областью применения данной системы с позиций пожарной безопасности и в соответствии ст. 87 п. 11 Федерального Закона № 123-ФЗ, табл. 22 приложения к Федеральному Закону № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022) являются здания и сооружения V степени огнестойкости и класса С3 конструктивной пожарной опасности.

Областью применения навесной фасадной системы «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КГ)» с облицовкой выпуклыми плитами в соответствии с требованиями табл. 22 приложения к Федеральному закону № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022), и в соответствии с п. 5.2.3 СП 2.13130-2012 при применении негорючих материалов облицовки и/или влаговетрозащитных мембран (группа горючести НГ по ГОСТ 30244) являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости, всех классов конструктивной и пожарной опасности.

Областью применения навесной фасадной системы «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» с облицовкой панелями и кассетами из композитных материалов в соответствии с требованиями табл. 22 приложения к Федеральному закону № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022), и в соответствии с п. 5.2.3 СП 2.13130-2012 при применении горючих материалов облицовки и/или влаговетрозащитных мембран (групп горючести Г1-Г4 по ГОСТ 30244) являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости, всех классов конструктивной и пожарной опасности, за исключением зданий функциональной пожарной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1.

Оценка возможности отделки/облицовки снизу перекрытий балконов, лоджий, галерей и т.п., навесов, карнизов, козырьков и иных выступов, сводов сквозных проходов и проездов, сводов тупиковых заглублений и т.п. с использованием выпущенных облицовочных плит, предметом настоящего заключения не является, поскольку указанные элементы не входят в состав «стен наружных» здания/сооружения и не относятся к НФС.

При монтаже фасадной системы, информационного, осветительного и др. оборудования, проведении ремонтных и других видов работ необходимо исключить попадание открытого пламени, искр, горящих, тлеющих и нагретых до высоких температур частиц на поверхность элементов системы, а также нагрев последних выше допустимых (паспортных) температур их эксплуатации. При монтаже фасадной системы и выполнении указанных выше и подобных им работ необходимо соблюдать требования Правил противопожарного режима в РФ (ППР 2012, утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390) независимо от степени огнестойкости, класса конструктивной и функциональной пожарной опасности здания.

В фасадной системе допускается замена компонентов для организации наружного декоративно-отделочного слоя на продукты других производителей, если они аналогичны компонентам, указанным в п. 10 по назначению, области применения, техническим свойствам и на них имеются национальные стандарты и/или технические свидетельства, подтверждающие их пригодность для применения в навесных фасадных системах.

Решение о возможности и условиях применения в системе таких компонентов принимает проектная организация, в том числе с учетом требований настоящего заключения, а также, при необходимости, заключений о пожарной безопасности системы и дополнительных прочностных расчетов и испытаний.

Установка поверх или внутри фасадных систем 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 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 фасадных систем не допускается.

При применении фасадной системы на зданиях V степени огнестойкости (по ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022)), класса С3 конструктивной пожарной опасности (по ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022)), соблюдение требований п.п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11 настоящего Заключения с позиций пожарной безопасности не является обязательным, поскольку для таких зданий класс пожарной опасности конструкций стен наружных с внешней стороны не нормируется.

### 13. Вывод

Вышеуказанный класс пожарной опасности К0 по ГОСТ 31251 и область применения рассматриваемой фасадной системы действительны для зданий, соответствующих требованиям п. 1.3 ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытания на пожарную опасность», а именно:

- величина пожарной нагрузки в помещениях с проемами не должна превышать 700 МДж/м<sup>2</sup>;
- «условная продолжительность» пожара не должна превышать 35 минут;
- расстояние между верхом оконного (дверного) проема и подоконником оконного проема вышележащего этажа должно составлять не менее 1,2 м;
- наружные стены здания не должны иметь наклона наружу (верхний край выступает за нижний);
- наружные стены здания с обеих сторон должны быть выполнены из негорючих материалов (бетона, кирпича, железобетона или других сходных с ними по теплотехническим характеристикам негорючих материалов) толщиной не менее 60 мм, с механическими характеристиками, позволяющими крепить к их внешней поверхности защитно-декоративные системы.

Высотность (этажность) самих зданий не должна превышать установленную действующими нормативными документами.

Сами здания должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов в части обеспечения безопасности людей при пожаре.

Решение о возможности применения данной фасадной системы с позиций обеспечения пожарной безопасности на наружных стенах (участках стен) в зданиях, в которых не соблюдаются требования настоящего заключения, и/или в зданиях, характеризующихся сложными архитектурными формами (наличие выступающих/западающих участков фасада, смежные с проемами внутренние углы и др.), принимается в установленном порядке, при представлении прошедшего экспертизу проекта привязки системы к конкретному объекту.

### 14. Ведомость ссылочных документов

Наибольшая высота применения рассматриваемой фасадной системы для зданий различного функционального назначения, классов конструктивной пожарной опасности устанавливается в зависимости от класса пожарной опасности системы (К0) следующими



нормативными документами:

- Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022);
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009);
- СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»;
- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания» (актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87\*);
- СП 477.1325800.2020 "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности";
- СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования»;
- СП 54.13330.2022 «Здания жилые и многоквартирные» (актуализированная редакция СНиП 31-01-2003);
- СП 55.13330.2022 «Дома жилые одноквартирные» (актуализированная редакция СНиП 31-01-2003);
- СП 56.13330.2022 «Производственные здания» (актуализированная редакция СНиП 31-03-2001);
- СП 50.13330.2022 «Тепловая защита зданий» (актуализированная редакция СНиП 23-02-2003);
- СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования»;
- СП 522.1325800.2023 «Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства работ и эксплуатации»;
- СП 518.1311500 .2022 «Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте»;
- СП 17.13330.2017 «СНиП II-26-76. Кровли»;
- Специализированными ТУ.





## 15. Заключение

В результате проведенного анализа, конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» с облицовкой панелями и кассетами из композитных материалов, монтируемая в соответствии с «Техническим описанием Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям «Система фасадная наружного утепления зданий навесная с воздушным зазором ТН-ФАСАД ВЕНТ» СТО 72746455-4.4.3-2024, для облицовки панелями и кассетами из композитных материалов, (разработчик «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы», г. Москва, 2023 г.), а также другие производители облицовки, имеющие свидетельство и допущенные к применению в навесных вентилируемых фасадах, а также изделия, выпускаемые в соответствии с национальными стандартами, относится к классу пожарной опасности К0 по ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытания на пожарную опасность».

В случае отклонений от требований, указанных в настоящем заключении, навесная фасадная система с воздушным зазором «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» с облицовкой панелями и кассетами из композитных материалов будет относиться к классу пожарной опасности К3 без проведения дополнительных огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008, до момента получения соответствующих положительных результатов огневых испытаний, учитывающих такие отклонения в системе.

Настоящее экспертное заключение устанавливает требования пожарной безопасности применения, рассматриваемой навесной фасадной системы «ТН-ФАСАД ВЕНТ (СТ-КМ)» с облицовкой панелями и кассетами из композитных материалов и должно являться неотъемлемой частью (приложением) вышеуказанного технического описания СТО 72746455-4.4.3-2024 рассматриваемой системы.

Руководитель испытательной лаборатории «ИГНИСЛАБ»  
ООО «ИНГИСТЕРРА»,  
Кандидат технических наук

Д.А. Черепанов

Наименование: Дата: 11.07.2024  
Настоящее экспертное заключение действительно при наличии подписи и печати на каждой странице.  
Срок действия настоящего экспертного заключения – до очередного изменения противопожарных норм.  
Конец текста экспертного заключения.





## Приложение №1

### Представленные к рассмотрению материалы:

1. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям «Система фасадная наружного утепления зданий навесная с воздушным зазором ТН-ФАСАД ВЕНТ» СТО 72746455-4.4.3-2024, для облицовки панелями и кассетами из композитных материалов (разработчик «ТехноНИКОЛЬ – Строительные Системы», г. Москва, 2023 г.);
2. Протокол огневых испытаний по определению класса пожарной опасности по ГОСТ 31251 навесной фасадной системы «АЛЬТ-ФАСАД-06» с воздушным зазором, каркасом из стальных профилей, негорючим утеплителем, со скрытым обрамлением верхних и боковых откосов проемов тонколистовой сталью, с накладной (поверх стального обрамления) облицовкой этих откосов кассетами из алюминиевых композитных панелей «Alcoteck FR Plus», с панелями-сливами у нижних откосов – их алюминиевых композитных панелей «Alcoteck FR Plus» и облицовкой остальной внешней поверхности кассетами из алюминиевых композитных панелей «Alcoteck FR» (№03Ф-12) от 07.10.2013 г. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко;
3. Протокол испытаний № К-01/05-2017 от 04.05.2017 г. «Навесная фасадная система с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-06» с утеплителем из минераловатных плит и облицовкой основной плоскости: кассетами из стальных композитных SIBALUX СТАЛЬ толщиной 2,5 мм с креплением на иклях, стальными композитными панелями SIBALUX СТАЛЬ толщиной 2,5 мм с завальцовкой, с креплением на заклепках; облицовкой откосов проемов и отливов стальными композитными панелями SIBALUX СТАЛЬ толщиной 2,5 мм с завальцовкой, поверх противопожарных коробов, с креплением на заклепках». ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖАУДИТ»;
4. Протокол испытаний № К-1/06-2015 от 03.06.2015 г. «Навесная фасадная система с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-06» с утеплителем из минераловатных плит «Техновент Стандарт», облицовкой основной плоскости кассетами размерами 960×670×40 мм из стальных композитных панелей марки Стальком ST (толщиной 2 мм и 4 мм, выпускаемые по ТУ 5262-002-36157094-2015), со скрытым креплением и облицовкой откосов проемов кассетами высотой 40 мм из стальных композитных панелей марки Стальком ST (толщиной 2 мм)». ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»;
5. Протокол испытаний № К-1/07-2015 от 07.07.2015 г. «Навесная фасадная система с вентилируемым зазором «АЛЬТ-ФАСАД-06» с утеплителем из минераловатных плит «Техновент Стандарт», облицовкой основной плоскости стальными композитными панелями марки Стальком ST толщиной 2 мм и 4 мм с завальцовкой по краям панелей при видимом способе крепления и облицовкой откосов проемов кассетами высотой 40 мм из стальных композитных панелей марки Стальком ST толщиной 2 мм с завальцовкой по краям панелей». ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»;
6. Протокол испытаний № Ф-1/09-2020 «Навесная фасадная система с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-06» с утеплителем из минераловатных плит и облицовкой основной плоскости стальными композитными панелями т.м. «SIBALUX СТАЛЬ А2» и т.м. «SIBALUX СТАЛЬ», толщиной 2,5 мм, с креплением на заклепках, кассетами из стальных композитных панелей т.м. с креплением на иклях, облицовкой откосов проемов стальными композитными панелями т.м. ««SIBALUX СТАЛЬ А2» и т.м. «SIBALUX СТАЛЬ», толщиной 2,5 мм с креплением на заклепках». ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»;
7. Экспертное заключение № 5-97 от 25.05.2020 г. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко;
8. Экспертное заключение № 5-51 от 14.03.2021 г. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко;
9. Экспертное заключение № 3-1/06-2017 от 06.06.2017 г. «О возможности





применения навесной фасадной системы с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-06» с утеплением из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости: кассетами из стальных композитных панелей SIBALUX СТАЛЬ толщиной 2,5 мм с креплением на иклях и стальными композитными панелями SIBALUX СТАЛЬ толщиной 2,5 мм с завальцовкой, с креплением на заклепках; облицовкой откосов проемов и отливов стальными композитными панелями SIBALUX СТАЛЬ толщиной 2,5 мм с завальцовкой, поверх противопожарных коробов, с креплением на заклепках». АНО «ПОЖ-АУДИТ»;

10. Экспертное заключение №3-02/07-2022 от 22.06.2022 г. «О возможности пожаробезопасного применения навесных фасадных систем с воздушным зазором «Альт-Фасад-06» и «Альт-Фасад-А/КП» с облицовкой основной плоскости панелями алюминиевыми композитными марки «ALTEC X0» толщиной 4,0 мм, выпускаемых по ТУ 25.11.23-009-64509178-2017, и кассетами из них, и облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью или поверх противопожарных коробов панелями алюминиевыми композитными марки «ALTEC X0» толщиной 4,0 мм и кассетами из них». АНО «ПОЖ-АУДИТ»;

11. Экспертное заключение № 3-4/07-2020 от 21.07.2020 г. «О возможности применения навесных фасадных систем с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-А/КП», «АЛЬТ-ФАСАД-06» и «АЛЬТ-ФАСАД-С»:

- с облицовкой основной плоскости алюминиевыми композитными панелями, и кассетами из них, BILDEX типов BDX (F) толщиной 4,0 мм, АКП BDX (Fmax) толщиной 4,0 мм, BDX (A2) толщиной 4,0 мм, облицовкой откосов проемов, отливов алюминиевыми композитными панелями BILDEX типов АКП BDX (Fmax) толщиной 4,0 мм, BDX (A2) толщиной 4,0 мм;

- с облицовкой основной плоскости алюминиевыми композитными панелями, и кассетами из них, типов Алюминстрой Goldstar FR Толщиной 4,0 мм, Алюминстрой Goldstar S1 толщиной 4,0 мм, т.м. Алюминстрой Goldstar A2 толщиной 4,0 мм, стальными композитными панелями, и кассетами из них, т.м. Алюминстрой ST толщиной 2,1 мм, облицовкой откосов проемов, отливов алюминиевыми композитными панелями тира Алюминстрой Goldstar S1 толщиной 4,0 мм, т.м. Алюминстрой Goldstar A2 толщиной 4,0 мм, стальными композитными панелями т.м. Алюминстрой Goldstar ST толщиной 2,1 мм;

- с облицовкой основной плоскости кассетами фасадными GRADAS из алюминиевого сплава толщиной от 2,0 мм или стальными толщиной от 0,5 мм, с перфорацией или сплошными, с облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью или алюминиевым листом толщиной 2,0 мм». АНО «ПОЖ-АУДИТ»;

12. Экспертное заключение № 3-4/09-2020 от 10.09.2020 «О возможности применения стальных композитных панелей т.м. «SIBALUX СТАЛЬ» толщиной 2,5 мм, и кассет из них, в навесных фасадных системах с воздушным зазором: «АЛЬТ-ФАСАД-А/КП», «АЛЬТ-ФАСАД-06», «АЛЬТ-ФАСАД-С»; «U-kon» (алюминиевый, стальной каркас) типов ATC-101, ATC-102, ATC-102i, ATC-102sz, LT-147, ATC-104, ATC-114, LT-147; «DOKSAL» DVF-21, «DOKSAL» DF-01; EvoTech-M; HILTI «VFH Composite». АНО «ПОЖ-АУДИТ»;

13. Экспертное заключение № 3-4/11-2018 от 15.11.2018 г. «О возможности применения навесной фасадной системы с воздушным зазором «Альт-Фасад-06» с:

- облицовкой основной плоскости алюминиевыми композитными панелями т.м. «AlcoteK FR», «AlcoteK FR Plus» толщиной 4,0 мм, стальными композитными панелями т.м. «AlcoteK St» толщиной 2,5 мм, алюминиевыми композитными панелями «Sibalux РФ», «Sibalux РФ ПЛЮС», толщиной 4,0 мм, стальными композитными панелями «SIBALUX СТАЛЬ» толщиной 2 мм и 2,5 мм, с завальцовкой по краям, с видимым способом крепления





на заклепках;

- облицовкой основной плоскости кассетами из алюминиевых композитных панелей т.м. «AlcoteK FR», «AlcoteK FR Plus» толщиной 4,0 мм, кассетами из стальных композитных панелей т.м. «AlcoteK St» толщиной 2,5 мм, кассетами из алюминиевых композитных панелей «Sibalux РФ», «Sibalux РФ ПЛЮС», «SBL A2», толщиной 4,0 мм, кассетами из стальных композитных панелей «SIBALUX СТАЛЬ» толщиной 2 мм и 2,5 мм, со скрытым способом крепления на иклях;
- облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью;
- облицовкой откосов проемов поверх противопожарных коробов алюминиевыми композитными панелями т.м. «AlcoteK FR Plus» толщиной 4,0 мм, стальными композитными панелями, т.м. «AlcoteK St» толщиной 2,5 мм, алюминиевыми композитными панелями «Sibalux РФ ПЛЮС», «SBL A2», толщиной 4,0 мм, стальными композитными панелями «SIBALUX СТАЛЬ» толщиной 2 мм и 2,5 мм, с завальцовкой по краям, с видимым и скрытым способом крепления на заклепках и на иклях;
- облицовкой откосов проемов поверх противопожарных коробов кассетами из алюминиевых композитных панелей т.м. «AlcoteK FR Plus» толщиной 4,0 мм, кассетами из стальных композитных панелей т.м. «AlcoteK St» толщиной 2 мм и 2,5 мм, с завальцовкой, с видимым и скрытым способом крепления на заклепках и иклях». АНО «ПОЖ-АУДИТ»;

14. Экспертное заключение № 3-5/03-2020 от 19.03.2020 г. «О возможности применения навесных фасадных систем с воздушным зазором «АЛЬТ-ФАСАД-А/КП», «АЛЬТ-ФАСАД-06» и «АЛЬТ-ФАСАД-С» с облицовкой основной плоскости алюминиевыми композитными панелями и кассетами из них «AlcoteK FR» толщиной 4,0 мм, т.м. «AlcoteK FR Plus» толщиной 4,0 мм, стальными композитными панелями и кассетами из них «AlcoteK St» толщиной 2,5 мм, и облицовкой откосов проемов алюминиевыми композитными панелями т.м. «AlcoteK FR Plus» толщиной 4,0 мм, стальными композитными панелями «AlcoteK St» толщиной 2,5 мм». АНО «ПОЖ-АУДИТ»;

15. Соглашение о сотрудничестве б/н от 05.03.2024 г. между ООО «Альтернатива» (ИНН 7457004511) и ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» (ИНН 7702521529).

Настоящее экспертное заключение действительно при наличии подписи и печати на каждой странице.

Конец текста Приложения №1 к экспертному заключению

