



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
“ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ”  
(ФАУ “ФЦС”)

г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Техническая оценка пригодности  
для применения в строительстве новой продукции**

**“КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ  
С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ “АК-580С”**

**РАЗРАБОТЧИК** ЗАО “АСП-Инжиниринг”  
Россия, 109004, г. Москва, Мартыновский пер., д.2/14, корп. 2

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАО “АСП-Инжиниринг”  
Россия, 109004, г. Москва, Мартыновский пер., д.2/14, корп. 2  
Тел./факс (495) 223-07-45

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 14 страницах, заверенных печатью ФАУ “ФЦС”.

Директор ФАУ “ФЦС”



Т.И.Мамедов

19 сентября 2011 г.

## ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 новые, в т.ч. импортируемые, материалы, изделия, конструкции и технологии подлежат подтверждению пригодности для применения в строительстве на территории Российской Федерации. Это положение распространяется на продукцию, требования к которой не регламентированы действующими нормативными документами полностью или частично и от которой зависят безопасность и надежность зданий и сооружений.

Пригодность новой продукции подтверждается техническим свидетельством (ТС) Минрегиона России. Техническое свидетельство оформляется в соответствии с приказом Минрегиона России от 24 декабря 2008 г. № 292, зарегистрированным Минюстом России 27 января 2009 г., регистрационный № 13170.

Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании" определены виды действующих в стране нормативных документов, которыми регулируются вопросы безопасности. Это технические регламенты и разработанные для обеспечения их соблюдения национальные стандарты и своды правил в соответствии с публикуемыми перечнями, а до разработки технических регламентов - государственные стандарты, строительные нормы и правила (СНиП) и другие нормативные документы, ранее принятые федеральными органами исполнительной власти. При наличии этих документов подтверждение пригодности продукции для применения в строительстве не требуется.

Наличие стандартов организаций или технических условий на новую продукцию, не исключает необходимости подтверждения пригодности этой продукции для применения в строительстве. Оценка и подтверждение пригодности должны осуществляться в процессе освоения производства и применения новой продукции и результаты оценки следует учитывать при подготовке нормативных документов на эту продукцию, в т.ч. стандартов организаций, а также технических условий, которые являются составной частью конструкторской или технологической документации. По закону технические условия не относятся к нормативным документам.

Сертификация (подтверждение соответствия) продукции и выполняемых с её применением строительных и монтажных работ осуществляется на добровольной основе в рамках систем добровольной сертификации, в документации которых определены правила проведения сертификации этой продукции и (или) работ с учетом сведений, приведенных в ТС.

Наличие добровольного сертификата может стать необходимым по требованию заказчика (приобретателя продукции) или саморегулируемой организации, членом которой является организация, выполняющая работы с применением продукции, на которую распространяется ТС.

Настоящее Введение представляется в порядке информации.



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Объектом настоящего заключения (техническая оценка или ТО) являются конструкции (комплект изделий) для устройства навесной фасадной системы "АК-580С", разработанные и поставляемые ЗАО "АСП-Инжиниринг" (г.Москва).

1.2. ТО содержит:

- назначение и область применения конструкций;
- принципиальное описание конструкций, позволяющее проведение их идентификации;

- параметры, показатели, а также основные технические решения конструкций, характеризующие безопасность, надежность и эксплуатационные свойства смонтированных систем;

- дополнительные условия по контролю качества монтажа конструкций;
- выводы о пригодности и допускаемой области применения конструкций.

1.3. В заключении подтверждаются характеристики конструкций, приведенные в документации изготовителя, которые могут быть использованы при разработке проектной документации на строительство зданий и сооружений.

Определение возможных нагрузок и воздействий на системы, усилий в элементах конструкций и деформаций, и последующий выбор конструктивных вариантов систем и других проектных решений с учетом указанных характеристик осуществляются при разработке проектов на строительство в соответствии с установленным порядком проектирования, при соблюдении действующих нормативных документов и рекомендаций заявителя.

1.4. Вносимые разработчиком (изготовителем) конструкций изменения в документацию по производству конструкций и монтажу систем отражаются в обосновывающих материалах и подлежат технической оценке, если эти изменения затрагивают приведенные в заключении данные.

Заключение может быть дополнено и изменено также по инициативе ФАУ "ФЦС" при появлении новой информации, в т.ч. научных данных.

1.5. Заключение не устанавливает авторских прав на описанные в обосновывающих материалах технические решения. Держателем подлинников технического свидетельства и обосновывающей документации является заявитель.

1.6. Заключение составлено на основе рассмотрения представленного заявителем Альбома технических решений, в котором содержатся чертежи основных элементов систем и их соединений, архитектурных узлов и деталей, а также рассмотрения заключений, актов, протоколов испытаний и других обосновывающих материалов, включая нормативные документы, которые были использованы при подготовке заключения и на которые в заключении имеются ссылки. Перечень этих материалов приведен в разделе 6 заключения.

## 2. ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

2.1. Конструкции системы с воздушным зазором "АК-580С" предназначены для облицовки фасадов зданий и других строительных сооружений стальными кассетами и утепления стен с наружной стороны в соответствии с требованиями действующих норм по тепловой защите зданий.

2.2. Конструкции состоят из:

кронштейнов из оцинкованной стали, устанавливаемых на основании (стене) с помощью анкерных дюбелей или анкеров;

горизонтальных и вертикальных направляющих из оцинкованной стали с дополнительным двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, прикрепляемых с помощью заклепок, соответственно, к кронштейнам и горизонтальным направляющим;

теплоизоляционных изделий (при наличии требований по теплоизоляции), закрепляемых на стене в один или два слоя с помощью тарельчатых дюбелей;

защитной паропроницаемой мембранны (при необходимости), плотно закрепляемой при монтаже конструкций теми же тарельчатыми дюбелями на внешней поверхности слоя теплоизоляции;

элементов облицовки (наружный декоративно-защитный экран) в виде кассет из оцинкованной стали с полимерным покрытием со скрытым или видимым креплением к направляющим;

деталей примыкания системы к проемам, углам, цоколю, крыше и др. участкам здания.

2.3. 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), служащим для удаления влаги и обеспечения необходимого температурно-влажностного режима в теплоизоляционном слое и стене в целом.

2.4. Конструкции могут применяться для устройства навесных фасадных систем на вновь строящихся и реконструируемых зданиях и сооружениях различных уровней ответственности, всех степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности по Техническому регламенту "О требованиях пожарной безопасности" (123-ФЗ от 22.07.2008), СНиП 2.01.02-85 и СНиП 21-01-97\* в следующих районах и местах строительства:

относящихся к различным ветровым районам по СП 20.13330.2011 с учетом расположения и высоты возводимых зданий и сооружений;

с обычными геологическими и геофизическими условиями, а также на просадочных грунтах 1-го типа по СП 22.13330.2011 и на вечномерзлых грунтах в соответствии с 1-м принципом по СНиП 2.02.04-88;

с различными температурно-климатическими условиями по СНиП 23-01-99 в сухих, нормальных или влажных зонах влажности;

с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной окружающей средой по СНиП 2.03.11-85;

в районах, не относящихся к сейсмическим в соответствии с СП 14.13330.2011.

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, А ТАКЖЕ ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

#### 3.1. Общие положения

3.1.1 Технические решения конструкций системы, её элементов, креплений и соединений, включая покупные изделия, приведены в Альбоме технических решений [1] (пункт 1 раздела 6) в соответствии с рабочими чертежами ЗАО "АСП-Инжиниринг".

Общая спецификация основных элементов, изделий и деталей, применяемых в системах, включая покупные изделия, приведена в табл.1. Конкретную номенклатуру типов (марок) и количество изделий для устройства навесной фасадной системы строящегося (реконструируемого) здания или другого сооружения, определяют в проектной документации на строительство.

Таблица 1

№№ п/п	Наименование продукции	Марка продукции (обозначение)	Назначение продукции	Изготовитель продукции	НД или ТС на продукцию
1	2	3	4	5	6
1.	Кронштейны со вставками	АК	Для крепления системы к основанию	ЗАО "АСП-Инжиниринг"	ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм. №1 и №2
2.	Горизонтальные направляющие	-	Для крепления вертикальных направляющих		ТУ 5271-001-89479113-2008
2.	Вертикальные несущие направляющие	BT-2-100	Для крепления элементов облицовки	ЗАО "АСЛ-Системы"	
3.	Кассеты	АК-580С	Элементы облицовки	ЗАО "АСП-Инжиниринг"	ТУ 5262-002-98162987-2007 с изм.2008
4.	Сталь тонколистовая углеродистая оцинкованная с полимерным покрытием	-	Для обрамления оконных и дверных проемов	Российские предприятия	ГОСТ 14918-80
5.	Паронит	ПОН, ПОН-Б	Теплоизолирующие прокладки		ГОСТ 481-80
6.	Анкерные дюбели (анкеры)				
6.1	Анкерные дюбели с распорным элементом из коррозионностойкой стали и гильзами из полиамида	MBK, MBRK ND, SDF, SDP	Для крепления кронштейнов к стене	MUNGO Befestigungstechnik AG, Швейцария EJOT Holding GmbH& Co.KG, Германия MUNGO Befestigungstechnik AG, Швейцария	TC-2745-10 TC 3155-11 TC 3096-10
6.2	Анкеры из коррозионно-стойкой стали	m2r, m2r-l, m3			

\* допускается применение анкерных дюбелей с распорными элементами из углеродистой стали с горячим оцинкованием с толщиной покрытия не менее 45 мкм при условии эксплуатации конструкции в неагрессивной, слабоагрессивной атмосфере и дополнительной защите головки распорного элемента лакокрасочным покрытием II и III группы по СНиП 2.03.11-85 для эксплуатации в среднеагрессивной атмосфере;

\*\* допускается применение анкеров из углеродистой стали с покрытием типа "Dacromet" толщиной не менее 25 мкм при условии эксплуатации конструкции в неагрессивной, слабоагрессивной или среднеагрессивной среде

1	2	3	4	5	6
7.		Тарельчатые дюбели			
7.1	Дюбели с распорным элементом из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием или коррозионностойкой стали и гильзами из полиамида или полизтилена	TERMOZIT SDM, SPM,TID Termoz8N, Termoz8, Termoz8U,TenTioz 10L,TermozIOP Termofix PN 8	Для крепления утеплителя к стене	ООО "Термозит" EJOT Holding GmbH & Co.KG, Германия	TC-2500-09 TC 3154-10
7.2	Дюбели с распорным элементом из стеклопластиковой арматуры и гильзами из полиамида	DC-1, DC-2, DC-3		Fischerwerke Artur Fischer GmbH&Co, Германия	TC 2485-09 TC 3098-10
8.		Заклепки		ООО "Бийский завод стеклопластиков"	TC 2948-10
8.1	Заклепки вытяжные стальные коррозионно-стойкие	5,0x12	Для крепления направляющих к кронштейну и элементов облицовки к направляющей	Bralo, S.A., Испания	TC 2407-09
8.2	Заклепки вытяжные стальные оцинкованные	4,0x10	Для сборки и крепления элементов обрамления проемов	Shanghai FeiKeSi Maoding Co., Ltd, Китай	TC 2977-10
9.	Самонарезающие винты оцинкованные или из коррозионностойкой стали	4,2x20	Для крепления отливов к оконному блоку	Российские предприятия	ГОСТ 1144-80
10.		Теплоизоляционные материалы			
10.1.	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	ВЕНТИ БАТТС Д ВЕНТИ БАТТС ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ ВЕНТ 25, ВЕНТ 50, ФАСАД Т PAROC WAS35, PAROC WAS35t, PAROC WAS35tb IZOVOL Ст-50, Ст-75, Ст-90, В-50, В-75, В-90 ИЗОМИН Венти EURO-ВЕНТ ЛАЙНРОК ВЕНТИ ЛАЙНРОК ВЕНТИ ОПТИМАЛ	Однослойная изоляция	ЗАО "Минеральная Вата" ООО "Роквул-Север"	TC 3088-10 TC 3277-11
	Тепллит-В			ООО "Завод ТЕХНО"	TC 2919-10
	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ		ОАО "Гомельстройматериалы", Беларусь	TC 2706-09	
	ВЕНТИ БАТТС		Paroc Group Oy Ab, Финляндия; "UAB PAROC", Литва	TC 2838-10	
	PAROC WAS50, PAROC UNS35, PAROC UNS37, PAROC eXtra		ЗАО "Завод нестандартного оборудования и металлоизделий"	TC 3180-11	
	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА		ООО "ИЗОМИН" ОАО "ТИЗОЛ"	TC 2954-10 TC 3190-11	
	Тепллит-3К		ЗАО "Завод Минплита"	TC 2323-09	
	ЛАЙТ БАТТС		ОАО "Энергозащита" - филиал "Назаровский завод ТИиК"	TC 3172-11	
	ЛАЙТ, УНИВЕРСАЛ		Наружный слой двухслойной изоляции	ООО "Завод ТЕХНО"	TC 2919-10
	Лайнрок Лайт		ЗАО "Минеральная Вата" ООО "Роквул-Север"	TC 3088-10 TC 3277-11	
			Paroc Group Oy Ab, Финляндия; "UAB PAROC", Литва	TC 2838-10	
			ООО "Завод ТЕХНО"	TC 2919-10	
			Назаровский завод ТИиК	TC-2685-09	
			ООО "Роквул-Север"	TC 2335-09	
			ЗАО "Минеральная Вата"	TC 3091-10	
			ОАО "Гомельстройматериалы", Республика Беларусь	TC 2706-09	
			ЗАО "Завод Минплита"	TC 2323-09	

1	2	3	4	5	6
10.2.	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	OL-E, SKL	Внутренний слой двухслойной теплоизоляции	Saint-Gobain Isover Oy, Финляндия	TC 3058 -10
11.	Ветро-гидрозащитные паропроницаемые мембранны	ТЕКТОТЕН-Топ 2000	Защита утеплителя	ТЕКТОТЕН® Bauprodukte GmbH, Германия	TC 3051-10

3.1.2. Указанные в табл. 1 покупные материалы и изделия применяют с учетом данных, приведенных в соответствующих ТС и рекомендациях поставщиков.

В системах допускается применение других (не указанных в табл.1) компонентов, если они аналогичны указанным в табл.1 компонентам по назначению, области применения, техническим свойствам и на них имеются национальные стандарты и/или технические свидетельства, подтверждающие их пригодность для применения в подобных системах.

Решение о возможности и условиях применения в системах таких компонентов принимают заказчик и проектная организация по согласованию с разработчиком системы с учетом требований настоящего заключения, а также, при необходимости, заключений о пожарной безопасности системы и дополнительных прочностных расчетов.

3.1.3. Номинальные размеры изделий и предельные отклонения от них приводятся в соответствующих рабочих чертежах.

Номинальные размеры, определяющие положение смонтированных элементов системы, и предельные отклонения от них определяются в проектной документации на строительство здания (сооружения), исходя из общих технических решений [1] и условий обеспечения эксплуатационных свойств системы, а также с учетом эстетического восприятия смонтированной системы (отклонения от прямолинейности, плоскостности, отклонение линий от вертикали и горизонтали).

3.1.4. Механическую безопасность системы, ее прочность и устойчивость при совместном действии статической нагрузки от собственного веса системы с учетом возможного обледенения и ветровых нагрузок с учетом пульсационной составляющей согласно [2] предусматривается обеспечивать при работе в упругой стадии по недеформируемой схеме стальных несущих элементов подоблицовочной конструкции (кронштейнов и направляющих), и соответствующих физико-механических характеристиках материала основания и применяемых облицовочных элементов.

3.1.5. Соответствие системы требованиям строительных норм по пожарной безопасности обеспечивается ее пожарно-техническими характеристиками, класс по пожарной опасности системы - К0 по ГОСТ 31251-2008 [4].

3.1.6. Возможности соблюдения требований по тепловой защите и необходимому температурно-влажностному режиму стены обеспечиваются применением теплоизоляции различной толщины с соответствующими теплофизическими и механическими характеристиками, конструктивными мерами по защите теплоизоляционного материала от внешних воздействий и устройством вентилируемого воздушного зазора.

3.1.7. Срок службы конструкций системы зависит от свойств применяемых материалов и их защищенности от различных видов атмосферных воздействий.

Кронштейны, направляющие изготавливают из оцинкованной стали с толщиной цинкового покрытия 18-20 мкм и дополнительным двухсторонним анткоррозионным полимерным покрытием не ниже 70 мкм. Элементы примыкания изготавливают из тонколистовой оцинкованной холоднокатаной стали, окрашенной с двух сторон. По заключению [5] срок службы изделий из этих материалов и их соединений в условиях неагрессивной, слабоагрессивной окружающей среды составляет не более 40 условных лет и среднеагрессивной окружающей среды составляет не более 35 условных лет.

Распорные элементы анкерных дюбелей и анкеры, заклепки и самонарезающие винты изготавливаются из коррозионностойких сталей. Допускается изготавливать распорные элементы анкерных дюбелей из углеродистой стали с толщиной цинкового покрытия не менее 45 мкм для эксплуатации в неагрессивной или слабоагрессивной среде. Допускается также изготавливать распорные анкеры из углеродистой стали с покрытием типа "Dacromet" толщиной не менее 25 мкм. Срок службы крепежных изделий соответствует сроку службы системы.

**3.1.8. Мероприятия по молниезащите конструкций системы предусматриваются проектом на строительство.**

### **3.2. Несущие элементы конструкций (подоблицовочная конструкция).**

**3.2.1. Подоблицовочная конструкция системы представляет собой каркас, состоящий из кронштейнов и несущих направляющих, выполненных из оцинкованной стали с полимерным покрытием.**

**3.2.2. Крепление кронштейнов систем к основанию предусмотрено анкерными дюбелями, распорными анкерами. Каждый несущий кронштейн системы удерживается на основании одним или двумя дюбелями (анкерами) в зависимости от типа кронштейна и расчетной нагрузки на него. Дюбели (анкеры) выбирают в зависимости от материала и характеристик основания в соответствии с рекомендациями поставщиков крепежных изделий и данными технических свидетельств на них.**

Расчетные значения осевых усилий на вытягивание анкерных дюбелей (анкеров) из основания, которые должен выдерживать каждый дюбель, определяют в проекте на строительство. Марку применяемых анкерных дюбелей (анкеров) принимают в проекте предварительно в зависимости от расчетных значений осевых усилий на дюбели и подтвержденной соответствующим ТС несущей способностью дюбелей (анкеров) при проектных характеристиках основания (прочности и плотности). В дальнейшем при монтаже системы проектную марку дюбелей (анкеров) уточняют по результатам контрольных испытаний их несущей способности применительно к реальному основанию в соответствии с разделом 4 настоящего заключения.

**3.2.3. Кронштейны АК представляют собой Г-образное изделие сложного профиля толщиной 2 мм и изготавливаются длиной 50-250 мм, что позволяет регулировать вылет кронштейнов в зависимости от толщины слоя утеплителя и с учетом действительных отклонений основания (стены) от плоскости. Между основанием (стеной) и примыкающей к нему полкой кронштейна устанавливается теплоизолирующая паронитовая прокладка.**

**3.2.4. К кронштейнам по плоскости фасада крепят Г-образные горизонтальные направляющие 40x40мм или 50x50мм. К кронштейну направляющую крепят заклепками A2/A2 или самонарезающими винтами. К горизонтальным направляющим также**

заклепками или самонарезающими винтами крепят вертикальные направляющие. Толщина горизонтальных направляющих составляет 1,2 и 1,5 мм, вертикальных - 0,9 мм. Длину направляющих определяют с учетом высоты этажа, но не более 3,0 м [1].

Проектный компенсационный зазор между торцами смежных направляющих принят не менее 6 мм [1].

3.2.5. Несущая способность кронштейнов и направляющих при наиболее неблагоприятных условиях работы и в наиболее опасных сечениях при указанных в табл. 2 уровнях ветровых нагрузок, подтверждена расчетами, приведенными в [2] и подтвержденными заключением [3].

Таблица 2

Ветровые районы	Высота здания, не более, м			
	I	II	III	IV
Толщина профиля горизонтальной направляющей				
1,2 мм	35	15	5	-
1,5 мм	75	40	20	5

### 3.3. Теплоизолирующий слой

3.3.1. В системе применяют однослойное или двухслойное утепление из минераловатных негорючих (НГ) по ГОСТ 30244-94 плит на синтетическом связующем, свойства которых определены соответствующими ТС на плиты.

Для внутреннего слоя двухслойной изоляции используют негорючие плиты более низкой плотности: минераловатные - не менее 30 кг/м<sup>3</sup> или стекловолокнистые - не менее 19 кг/м<sup>3</sup>. Для наружного слоя двухслойного утеплителя - минераловатные плиты НГ плотностью не менее 80 кг/м<sup>3</sup>.

3.3.2. Толщину теплоизолирующего слоя и марки плит определяют теплотехническим расчетом в проекте на строительство (реконструкцию) здания в соответствии со СНиП 23-02-2003. Максимальная толщина теплоизоляции - 150 мм. При этом толщина наружного слоя утеплителя, служащего для защиты внутреннего слоя при двухслойной изоляции, предусматривается не менее 40 мм.

3.3.3. Плиты утеплителя крепят тарельчатыми дюбелями с распорными элементами из коррозионностойкой стали или стеклопластика. Гильзы - из полиамида, полипропилена, модифицированного полипропилена.

Плиты опорного (первого по высоте) ряда внутреннего слоя крепят тремя тарельчатыми дюбелями, а последующих - двумя дюбелями. Плиты наружного слоя крепят вместе с защитной мембраной (если она необходима) пятью тарельчатыми дюбелями каждую.

Плиты устанавливают плотно к основанию и между собой. Плиты утеплителя наружного слоя монтируют с перекрытием швов внутреннего слоя.

3.3.4. Непосредственно к поверхности утеплителя, если это требуется расчетом, на соответствующих участках или по всей поверхности стены плотно крепят ветро- и гидрозащитную мембрану.

3.3.5. Номинальное значение воздушного зазора между наружной поверхностью слоя утеплителя (мембраной) и внутренней поверхностью плит облицовки, при-

нятое в Альбоме [1] составляет 60 мм, минимально допустимое - 40 мм. Максимальный размер зазора по пожарным требованиям может достигать 100 мм.

Необходимый размер воздушного зазора определяется в проекте на строительство по результатам расчета параметров воздухообмена в зазоре и влажностного режима наружной стены.

Возможность обеспечения требуемого воздушного зазора вследствие отклонений основания от плоскости проверяется расчетом точности по ГОСТ 21780-83 при разработке проектной документации на строительство. При необходимости, принимаются дополнительные конструктивные меры, обеспечивающие нормальную работу зазора.

#### 3.4. Облицовка.

3.4.1. Для облицовки применяют кассеты из стального оцинкованного листа (толщина листа 0,9 - 1,2 мм) с полимерным покрытием с обеих сторон, которые крепят к вертикальным направляющим скрытым способом с помощью специальных фиксирующих элементов в вертикальном профиле.

#### 3.4.2. Система крепления обеспечивает

- плотную фиксацию кассет;
- возможность свободного проявления для температурных деформаций кассет.

Проектный зазор между выступающими частями кассет равен 10 мм.

#### 3.5. Примыкания системы к конструктивным частям здания

3.5.1. Конструктивные решения примыканий системы к цоколю, парапету, наружным и внутренним углам здания, оконным и дверным проемам, предназначенные для защиты внутреннего пространства системы от различных внешних воздействий, приведены в Альбоме технических решений [1].

3.5.2. Для защиты внутреннего пространства системы при возможном пожаре в помещениях, примыкания системы к оконным и дверным проемам устраивают с использованием стальных противопожарных коробов [4].

3.5.3. Элементы примыканий предусматривается изготавливать из оцинкованной стали толщиной не менее 0,55 мм, класс покрытия не ниже 350 по ГОСТ Р 52246-2004, с полимерным покрытием с двух сторон. Верхние и боковые панели короба должны иметь выступы-бортики со стороны облицовки.

3.5.4. Крепление элементов коробов между собой и к вертикальным направляющим каркаса должно осуществляться с помощью заклепок из коррозионностойкой стали. Кроме того, элементы короба должны иметь крепление к строительному основанию с шагом не более 400 мм для верхних и не более 600 мм для боковых.

3.5.5. У открытых торцов системы следует устанавливать противопожарные заглушки, перекрывающие эти торцы. Через каждые 5 этажей (15 м) при наличии ветрогидроизоляционной мембранны из горючего материала, рекомендуется устанавливать горизонтальные противопожарные рассечки по всему периметру здания.

Противопожарные заглушки и рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм и крепиться либо к строительному основанию (стене), либо к несущим элементам фасадной системы.



В противопожарных рассечках допускается выполнять перфорацию с диаметром отверстий 5мм и перемычками между ними не менее 15 мм.

3.5.6. Дополнительные требования по противопожарным мерам при облицовке фасада изложены в [4].

#### 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ПРИМЕНЕНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

4.1. Конкретные условия, обеспечивающие безопасность при производстве работ и при эксплуатации системы в соответствии с особенностями строящегося здания (сооружения), определяют в проекте на строительство и в технологической документации по производству работ с учетом рекомендаций поставщика конструкций и требований действующих нормативных документов.

При этом должно быть предусмотрено проведение необходимых расчетов и испытаний при разработке проектов систем навесных фасадов конкретных зданий в соответствии с условиями применения конструкций, изложенных в настоящем документе, обучение производственного персонала монтажных подразделений правилам монтажа и техники безопасности, осуществление надлежащего контроля качества при монтаже конструкций систем и проведение наблюдений (мониторинга) состояния конструкций в процессе эксплуатации.

4.2. Предусматривается приемка строительной организацией компонентов системы с осуществлением входного контроля, операционный и приемочный контроль качества монтажа с выделением особо важных операций и видов работ.

В частности предусматривается:

- разработка проекта геодезического сопровождения строительства, включая производство разбивочных работ с детальной исполнительной съемкой основания системы, и контроль точности установки элементов конструкций;
- проверка соответствия прочностных характеристик основания проектным с проведением контрольных испытаний для определения несущей способности анкерных дюбелей (анкеров) применительно к реальному основанию;
- проверка качества болтового соединения (усиление закручивания).

4.3. Установку анкерных дюбелей (анкеров) при проведении контрольных испытаний и при монтаже конструкций системы в процессе строительства осуществляют способом, соответствующим приведенному в ТС на дюбели (анкеры) и в рекомендациях поставщиков крепежных изделий.

Контрольные испытания рекомендуется проводить в соответствии с [6].

4.4. Несущую способность анкерных дюбелей (анкеров) применительно к реальному основанию характеризуют допускаемым значением осевого усилия на дюбель или анкер. В качестве допускаемого принимают меньшее из двух значений: полученное на основе обработки результатов испытаний или приведенное в ТС на основе данных поставщиков для дюбеля (анкера) данной марки, вида и прочности стенной материала.



## 5. ВЫВОДЫ

5.1. Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором "АК-580С" по настоящему техническому свидетельству пригодны для наружной облицовки и утепления стен зданий с учетом следующих положений.

5.2. Конструкции могут применяться для устройства фасадов зданий при условии соответствия входящих в комплект изделий и деталей, технологии и контроля качества монтажа требованиям конструкторской и технологической документации ЗАО "АСП-Инжиниринг", в т.ч., описанным в настоящем техническом заключении, а также нормативной и проектной документации на строительство.

5.3. Для строительства конкретного здания заданной, с учетом табл.2, но не более установленной действующими строительными нормами, высоты конструкции системы применяют, если проведенными в проекте на строительство расчетами подтверждена прочность и устойчивость всех элементов системы, а также отсутствие недопустимых деформаций, при действии нагрузок от собственного веса облицовки с учетом возможного двухстороннего обледенения, положительного и отрицательного давления ветра с учетом пульсационной составляющей в соответствии с районом строительства и типом местности, усилий от деформаций основания вследствие неравномерной осадки здания и температурных деформаций подконструкции и элементов облицовки.

5.4. Если в связи с особенностями проектируемого здания или сооружения имеется необходимость учета других нагрузок и воздействий, кроме перечисленных выше, или более высоких значений нагрузок и воздействий по сравнению с нормами, возможность применения конструкций системы подлежит дополнительной проверке.

5.5. Класс энергетической эффективности здания и требования к теплофизическим характеристикам наружных стен для природно-климатических условий района строительства определяют в соответствии со СНиП 23-02-2003. Толщина слоя теплоизоляции, типы и марки теплоизоляционных плит, расчетный размер воздушного зазора, необходимость применения и характеристики защитной мембранны определяют в проекте на строительство здания, исходя из этих требований, на основании расчетов приведенного сопротивления теплопередаче стены с учетом ее теплотехнической однородности.

Меры по защите утеплителя от климатических воздействий в период монтажа системы, выбор марок теплоизоляционных плит, а также крепежных изделий с различной стойкостью к ультрафиолету, осуществляют с учетом прогнозируемого интервала времени между установкой утеплителя и монтажом облицовки.

5.6. Системы, смонтированные с применением конструкций по настоящему заключению, по своим пожарно-техническим характеристикам соответствуют требованиям, предъявляемым к конструкциям класса пожарной опасности К0 и могут применяться при строительстве зданий различного функционального назначения до I степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности до С0 включительно в соответствии с действующими нормами (Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности").

В соответствии с действующими нормами (ГОСТ 31251-2008) наличие ветро-гидрозащитной мембранны из материала до группы горючести Г4 не изменяет пожар-

но-технических характеристик и области применения конструкций системы. При наличии мембранных покрытий из горючих материалов следует предусматривать защиту примыкающих участков кровли негорючими материалами.

Расстояние между верхом оконных проемов и подоконниками вышележащих этажей следует принимать не менее 1,2 м.

5.7. На участках фасадов, примыкающих к пешеходным зонам, в проектной документации на строительство зданий предусматривают меры по защите людей от облицовочных элементов и их фрагментов, выпадающих при случайном возникновении экстремальных воздействий на фасад.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Альбом технических решений № 5260-004-98162987-09 "Системы утепленного вентилируемого фасада марки "АК-580С". ЗАО "АСП-Инжиниринг", Москва.
2. Расчет навесных фасадных систем с воздушным зазором. ЗАО "АСП-Инжиниринг", Москва, 2010.
3. Экспертное заключение по конструкции каркаса и расчету вентилируемой утепленной фасадной системы марки "АК-580С", производства ЗАО "АСП-Инжиниринг", ЦНИИПСК им.Мельникова, Москва, 2009.
4. Экспертное заключение № 5-33 от 12.03.2010 г. о пожарной опасности конструкции фасадной системы "АК-580С". ЦНИИПСК им. В.А.Кучеренко, Москва.
5. Заключение МИСиС № 048/10-503 от 25.09.2010 "Исследование материалов навесных фасадных систем "АК-580С" и "AFS Cerama" для определения их коррозионной стойкости в условиях городской атмосферы".
6. СТО 44416204-010-2010 "Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний". ФГУ ФЦС, Москва.
7. Нормативно-техническая документация и технические свидетельства, приведенные в табл. 1 настоящего заключения.
8. Законодательные акты и нормативные документы:
  - Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
  - Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
  - СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83 Основания зданий и сооружений";
  - СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений";
  - СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий";
  - СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии";
  - СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия";
  - СНиП 23-01-99\* "Строительная климатология";

СП 16.13330.2011 “СНиП II-23-81 Стальные конструкции”;

ГОСТ 31251-2008 “Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны”;

ГОСТ 30244-94 “Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть”;

ГОСТ Р 52246-2004 “Прокат листовой горячекатаный. Технические условия”.

Ответственный исполнитель

С.Р.Афанасьев

