

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№ 4058-13

г. Москва

Выдано

“ 01 ” ноября 2013 г.

Настоящим подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависит безопасность зданий и сооружений.

Подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “Градо”
 Россия, 111123, г. Москва, Электродный проезд, д.8
 Тел/факс (495) 771-71-29, e-mail: info@gra-do.ru

РАЗРАБОТЧИК ООО “Градо”
 Россия, 111123, г. Москва, Электродный проезд, д.8

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Конструкции навесных фасадных систем с воздушным зазором “Градо-СтЦ” и “Градо-СтН” с облицовкой кассетами из металлокомпозитных материалов, коррозионностойкой или оцинкованной стали, или сайдингом из оцинкованной стали

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейнов, вертикальных и горизонтальных направляющих из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали с дополнительным двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, теплоизоляционных изделий, защитной мембранны (при необходимости), облицовки в виде кассет из металлокомпозитных материалов, коррозионностойкой стали или оцинкованной стали, или сайдинг из оцинкованной стали, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ -

для облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения для облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения (за исключением зданий функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 при применении кассет из композитных материалов) в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей

способностью конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении, а также к районам с различными температурно-климатическими условиями - в соответствии с результатами теплотехнических расчетов, в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде при выполнении мер по защите от коррозии.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - форма и размеры конструктивных элементов - в соответствии с альбомами технических решений и рабочими чертежами, представленными заявителем, показатели прочности и устойчивости - в соответствии с результатами прочностных расчетов систем для соответствующих значений ветровой нагрузки в районе строительства с учетом пульсационной составляющей, класс пожарной опасности - К0 при соблюдении условий, приведенных в приложении, максимальная толщина слоя теплоизоляции - 250 мм, минимальный размер воздушного зазора - 50 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкций, технологии и контроля качества требованиям нормативной, конструкторской, технологической и проектной документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах, выполнение расчетов, испытаний и конструктивных мероприятий при устройстве фасадных систем в соответствии с приложением.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА -
альбом технических решений конструкций, отчеты о расчетах несущей способности и
теплозащитных свойств, протоколы огневых испытаний систем и механических испытаний
их отдельных элементов, заключения специализированных организаций и ведущих
специалистов, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 19 августа 2013 г. на 17 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 01 " декабря 2014 г.

Заместитель руководителя
Федерального агентства
по строительству и жилищно-
коммунальному хозяйству



Б.М. Мурашов

Зарегистрировано “ 01 ” ноября 2013 г., регистрационный № 4058-13

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 532-13-80 (доб. 56011), (495) 930-64-69



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 НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ
“ГРАДО-СТЦ” И “ГРАДО-СТН” С ОБЛИЦОВКОЙ КАССЕТАМИ
ИЗ МЕТАЛЛОКОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ
ИЛИ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ИЛИ САЙДИНГОМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ”**

РАЗРАБОТЧИК ООО “Градо”
Россия, 111123, г. Москва, Электродный проезд, д.8

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “Градо”
Россия, 111123, г. Москва, Электродный проезд, д.8
Тел/факс (495) 771-71-29, e-mail: info@gra-do.ru

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 17 страницах, заверенных печатью ФАУ “ФЦС”.

Директор ФАУ “ФЦС”



Т.И.Мамедов

19 августа 2013 г.



ВВЕДЕНИЕ

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

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, своды правил (СП) 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 (комплекты изделий) для устройства навесных фасадных систем “Градо-СтЦ” и “Градо-СтН” с облицовкой кассетами из металлокомпозитных материалов, коррозионностойкой или оцинкованной стали, или сайдингом из оцинкованной стали разработанные ООО “Градо” (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 навесных фасадных систем “Градо-СтЦ” и “Градо-СтН” предназначены для устройства облицовки фасадов зданий и других строительных сооружений кассетами из металлокомпозитных материалов, коррозионностойкой или оцинкованной стали, или сайдингом из оцинкованной стали и утепления стен с наружной стороны в соответствии с требованиями действующих норм по тепловой защите зданий.

2.2. Конструкции состоят из:

несущих кронштейнов (с удлинителями и усилителями), предназначенных для установки на строительном основании (стене) с помощью анкерных дюбелей или анкеров;

несущих вертикальных и горизонтальных направляющих, прикрепляемых к кронштейнам на заклепках;

теплоизоляционных изделий (при наличии требований по теплоизоляции), закрепляемых на основании 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: кассеты из металлокомпозитных материалов, коррозионностойкой или оцинкованной стали, которые крепятся к направляющим с помощью специальных крепежных изделий (крепителей кассет, салазок) и самонарезающих винтов; или сайдинг из оцинкованной стали, который крепится к направляющим с помощью самонарезающих винтов;

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 вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений 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 СП 25.13330.2012;

с различными температурно-климатическими условиями по СП 131.13330.2012 в сухих, нормальных или влажных зонах влажности по СП 50.13330.2012;

с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной окружающей средой по СП 28.13330.2012;

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

2.5. Конструкции систем отличаются материалом направляющих и кронштейнов:
Градо-СтН - из коррозионностойкой стали;
Градо-СтЦ - из оцинкованной углеродистой стали с полимерным покрытием.



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 ООО “Градо”.

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 продук- цию		
1	2	3	4	5	6		
1. Элементы конструкции							
1.1.	Кронштейн несущий	КН-000.Н(Ц)	Крепление верти- кальных направляющих к стене	ООО “Градо”	ТУ 5262- 002- 85728878- 2009		
	Кронштейн опорный	КО-000.Н(Ц)					
	Кронштейны угловые	КНУ-000. Н(Ц), КОУ-000. Н(Ц), КНУО-000. Н(Ц), КОУО-000. Н(Ц)					
1.2.	Удлинители кронштейнов	УН-000. Н(Ц), УО-000. Н(Ц), УНУ-000. Н(Ц), УОУ-000. Н(Ц)	Крепление верти- кальных направляющих				
1.3.	Профили несущие	ПН92*30*16. Н(Ц)					
1.4.	Профили угловые	ПН36*30*10. Н(Ц), ПН80*30*10. Н(Ц), ПН60*23*10. Н(Ц), ПН58*75*20. Н(Ц), ПН53*45*20. Н(Ц)	Крепление облицовки				
		ПУ40*40. Н(Ц), ПУ40*60. Н(Ц)					
		ПУУ40*60. Н(Ц)	Крепление противопо- жарных коробов				
1.5.	Вставка соединительная	ВС. Н(Ц)	Соединение верти- кальных направляющих				
1.6.	Прижим	ПР. Н(Ц)					
1.7.	Оконные и дверные короба, отсечки, сливы для примыка- ния конструкции к оконным проемам	ОТЛ.Ц, ОТК.Ц, ПЛУ.Ц, ОТСП.Ц, ОТСПП.Ц, ОТСПУ.Ц, КОРП.Ц	Обрамление оконных и дверных проемов, другие элементы при- мыкания	Для крепления кассет к направляющим			
1.8	Салазка в комплекте с шурупом	САЛ.2					
1.9	Салазка	САЛ-1.А, САЛ-2.Н					
1.10.	Крепитель кассеты	КРЕП.Н, КРЕП-1.Н, КРЕП-2.Н					



1	2	3	4	5
1.11	Крепежный угол	КРЕПУ.Н		
1.12	Крепежный кассетный элемент	ККЭ		
1.13	Уплотнительные элементы из паронита	ПП	Теплоизолирующие элементы	Российские предприятия ГОСТ 484-80
1.14	Шайба специальная	ШС.Н (II)	Усиление крепления кронштейнов	ООО "Градо" ГУ 5262-002-85728878-2009

2. Крепежные изделия

^{*)} допускается применение распорных элементов из углеродистой стали с горячим цинкованием с толщиной покрытия не менее 45 мкм при условии эксплуатации конструкции в неагрессивной, слабоагрессивной атмосфере дополнительной защиты 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 атмосфере; допускается применение анкеров из углеродистой стали с горячим оцинкованием с толщиной покрытия не менее 45 мкм при условии эксплуатации конструкции в неагрессивной, слабоагрессивной среде, сухой и нормальной зоны влажности.

1	2	3	4	5
2.6.	Заклепки из коррозионностойкой стали	Ø 4,0 Ø 3,2	Для крепления элементов каркаса Для крепления элементов противопожарного короба и других элементов примыкания	MMA Srl, (Италия); Bralo S.A., Испания; Shanghai FeiKeSi Maoding Co., Ltd, Китай; Sacto s.r.l., Италия; SRC METAL (SHANGHAI) C0., LTD, Китай
2.7.	Винты самосверлящие самонарезающие из коррозионностойкой стали ***)	4,2*32 4,2*16	Для крепления отливов к оконному блоку Крепление кассет и сайдинга к направляющим	Российские предприятия изготовители
2.8.	Болты с гайками, из коррозионностойкой стали	БКГ-ХХ	Для крепления элементов каркаса между собой	Российские предприятия изготовители
3.			Теплоизолирующий слой	
3.1	Плиты из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем	ВЕНТИ БАТТС Д	Однослойная теплоизоляция	ЗАО "Минеральная Вата" ООО "Роквул-Север" ООО "Роквул-Волга"
		ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА		ООО "Завод ТЕХНО"
		Вент 25		ОАО "Гомельстройматериалы", Беларусь
		IZOVOL B-75, Ст-75		ЗАО "Завод нестандартного оборудования и металлоизделий"
		PAROC WAS35, WAS35t, WAS 35tb		PAROC Oy Ab, Финляндия; UAB PAROC, Литва
		ВЕНТИ БАТТС		ЗАО "Минеральная Вата" ООО "Роквул-Север" ООО "Роквул-Волга" ООО "Роквул-Урал"
		ЛАЙРОК ВЕНТИ		ЗАО "Завод Минплита"
		ЛАЙРОК ВЕНТИ ОПТИМАЛ		ООО "ИЗОМИН"
		ИЗОМИН Венти		ОАО "ТИЗОЛ"
		EURO-ВЕНТ		ЗАО "Завод нестандартного оборудования и металлоизделий"
		IZOVOL Ст-90, В-90		ОАО "Гомельстройматериалы", Беларусь
		Вент 50, Фасад Т		ЗАО "ИЗОРОК"
		ИЗОВЕНТ, ИЗОВЕНТ-Л		ООО "Завод ТЕХНО"
		ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ		Назаровский завод ТИИК
		Тепллит В, Тепллит-С	Верхний (наружный) слой при двухслойном выполнении теплоизоляции	PAROC Oy Ab, Финляндия; UAB PAROC, Литва
		PAROC WAS 25, WAS 25t, WAS 25tj, WAS 25tb		PAROC Oy Ab, Финляндия; UAB PAROC, Литва, PAROC Polska Sp.zo.o. Польша
		PAROC WAS 50, UNS 35, UNS 37, eXtra, eXtra plus	Нижний (внутренний) слой при двухслойном выполнении теплоизоляции	ЗАО "Минеральная Вата" ООО "Роквул-Север" ООО "Роквул-Волга" ООО "Роквул-Урал"
		ЛАЙТ БАТТС		Назаровский завод ТИИК
		ВЕНТИ БАТТС Н		ЗАО "Завод Минплита"
		Тепллит ЗК		ЗАО "Завод Минплита"
		ЛАЙРОК Лайт		ЗАО "Завод Минплита"

***) допускается применение винтов из углеродистой стали с покрытием типа "Dacromet", "Ruspert", "Xylan".

1	2	3	4	5	6
		ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА		ООО "Завод ТЕХНО" ЗАО "Завод нестандартного оборудования и металлоиз- делий"	TC 3636-12 TC 2180-11
		IZOVOL Л		ОАО "ТИЗОЛ" ООО "ИЗОМИН"	TC 3190-11 TC 2951-10
		EURO-ВЕНТ Н		ЗАО "Термолайф", Украина	TC 3633-12
		ИЗОМИН Лайт		Филиал ООО "Евроизол" "Евроизол-Термо"	TC 2985-10
		Термолайф Лайт		ЗАО "Изорок"	TC 3040-10
		ИЗОЛ НК40, НК50		ООО "Сен-Гобен Строитель- ная продукция Рус"	TC 3301-11
		Изолайт-Л, Изолайт		Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy, Финляндия	TC 3297-11 TC 3060-10
3.2.	Плиты из стеклян- ного штапельного волокна	ВентФасад-Низ KL 37, KL 34	Нижний (внутренний) слой при двухслой- ном выполнении теп- лозоляции	Du Pont de Nemours, Люксембург	TC 2816-10
4.	Мембранные ветро- гидрозащитные	TYVEK HOUSEWRAP (1060B) ТЕКТОТЕХ-Ton2000 TEND KM-0	Защита поверхности утеплителя от увлажнения	TECTOTHEN Bauprodukte GmbH, Германия	TC 3051-10
5.		Элементы облицовки			
5.1	Кассеты из ме- таллокомпозит- ных материалов	ALUCOBOND® Alpolic/A2, Alpolic/fr SCM Alpolic/fr TCM, Alpolic/fr Goldstar S1, Goldstar A2 A-BOND Fire Proof FR Алюком FR Alcotek FR ALLUXE FR ALTEC FR Grossbond FR Sibalux РФ АПКП REDBOND ПВДК-1 СУТЕК	Наружная защитно- декоративная обли- цовка	3A Composites GmbH, Германия Mitsubishi Plastics, Inc, Япония Goldstar Building Materials Co.Ltd, Китай Yaret Industrial Group Co., Ltd, Китай ООО "Прокатный завод "Алюком", г.Железногорск ООО "Алкотек", Калуга Yaret Industrial Group CO, Ltd, Китай ООО "Сервис Трейд" ООО "Гросстек" ООО ТК "Сибальюкс" ООО ЗКМ "Анева" ООО "Машиностроительный завод"	TC 3750-13 TC 3014-10 TC 2964-10 TC 3213-11 TC 3796-13 TC 3632-12 TC 3194-11 TC 3821-13 TC 3497-11 TC 3982-13 TC 2891-10 TC-3306-11
5.2	Кассеты из кор- розионностойкой стали или оцин- кованной стали с полимерным по- крытием	-		ЗАО "АСЛ СИСТЕМЫ"	ТУ 5271- 001- 89479113- 2008
5.3	Сайдинг из стали с алюмоцинко- вым или защитно- декоративным полимерным по- крытием			ООО "Производственное объединение Металлист", г.Обнинск	ТУ 1122- 007- 75483238- 2010

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. При соблюдении этих требований предполагается сборка конструкций системы вручную [2].

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 [3, 4] предусматривается обеспечивать при работе в упругой стадии по не деформируемой схеме стальных несущих элементов подоблицовочной конструкции (кронштейнов и направляющих), и соответствующих физико-механических характеристиках материала основания и применяемых облицовочных изделий.

3.1.5. Соответствие системы требованиям строительных норм по пожарной безопасности обеспечивается ее пожарно-техническими характеристиками. Класс пожарной опасности системы - К0 по Техническому регламенту “О требованиях по пожарной безопасности” (№ 123-ФЗ от 22.07.2008) и СНиП 21-01-97 [5].

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, угловые профили, усиливающие шайбы изготавливаются из коррозионностойких сталей 08Х18Н10, 12Х18Н10Т, 12Х15Г9НД, 12Х17, AISI 202, AISI 304, AISI 321, AISI 430, распорные элементы анкерных дюбелей и анкера, вытяжные заклепки и самонарезающие винты изготавливаются из коррозионностойких сталей 08Х18Н10, 12Х18Н10Т, 12Х15Г9НД.

Допускается изготавливать кронштейны, направляющие, угловые профили, усиливающие шайбы из стали углеродистой 08 пс оцинкованной с полимерным покрытием с двух сторон для эксплуатации в неагрессивной и слабоагрессивной среде.

Допускается также изготавливать распорные элементы анкерных дюбелей, анкеры из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием (табл.1).

Элементы примыкания изготавливают из тонколистовой оцинкованной холоднокатаной стали, с полимерным покрытием с двух сторон.



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 гнутых профилей коррозионностойкой или оцинкованной стали.

Схема предусматривает восприятие конструкцией ветровой нагрузки с учетом пульсационной составляющей в сочетании с максимально возможной нагрузкой от собственного веса конструкций и при максимальном вылете кронштейнов для соответствующих участков фасада здания или сооружения в проектной документации на его строительство.

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.

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 представляют собой Г-образные профили с ребрами жесткости и изготавливаются из тонколистовой стали толщиной 2 мм. Кронштейны применяются несущие КН и опорные КО, в том числе угловые несущие КНУ и КНУО, угловые опорные КОУ и КОУО. Несущие кронштейны выпускаются высотой 80 мм, опорные - 60 мм.

Длину кронштейна устанавливают исходя из толщины утеплителя и фактических отклонений стены от плоскостности. Кронштейны применяют длиной от 110 до 350 мм с шагом 30 мм.

Кронштейны комплектуются удлинителями из стали той же толщины. Удлинители имеют высоту, равную высоте соответствующего кронштейна и длину 60 и 120 мм. Удлинитель крепят к кронштейну болтом и после регулировки вылета дополнительно заклепкой.

В случае необходимости кронштейны могут быть усилены – на кронштейн накладывается более короткий кронштейн, причем оба крепятся к основанию одним анкерным дюбелем (анкером), а между собой – заклепками.

Допускается применять кронштейны длиной 60, 70, 80, 90 мм при условии крепления удлинителя длиной 60 мм только заклепками.

3.2.4. В системах предусматривают два типа крепления кронштейнов:

- “стандартная” (кронштейны крепят в строительное основание). В этом случае расстояние между кронштейнами зависит от ветровой нагрузки и места расположения



кронштейна (рядовая или угловая зона) и определяется расчетом несущей способности каркаса системы для конкретного объекта, но не более 600 мм по горизонтали и 1500 мм (в угловой зоне 1000 мм) по вертикали [3];

- “в перекрытие” (кронштейны крепят в межэтажные перекрытия). В этом случае расстояние между кронштейнами по горизонтали зависит от ветровой нагрузки и места расположения кронштейна (рядовая или угловая зона) и определяется расчетом несущей способности каркаса системы для конкретного объекта, но не более 600 мм. Расстояние между кронштейнами по вертикали определяется расстоянием между перекрытиями, но не более 3600 мм. [4].

Варианты крепления приведены на рис.1, 2.

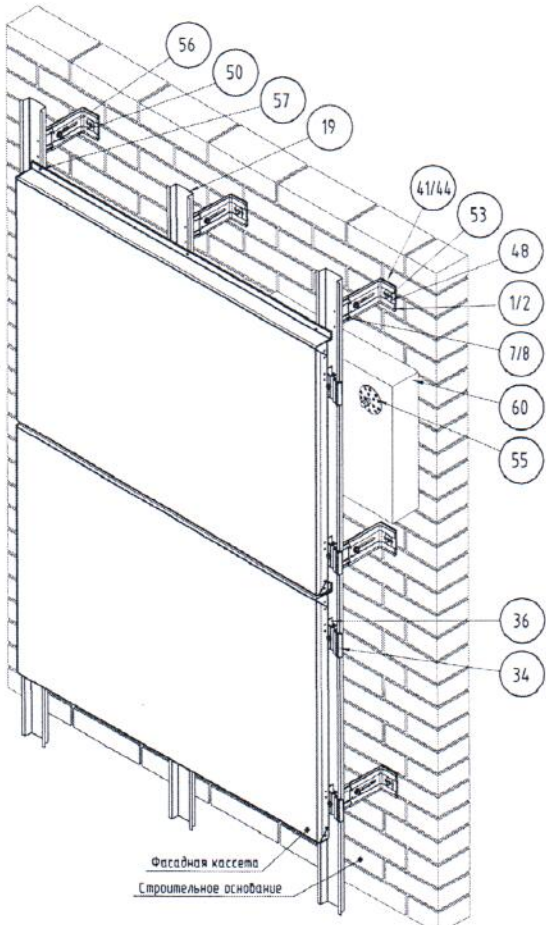


Рис. 1
Фрагмент фасада.
«Стандартная» схема крепления

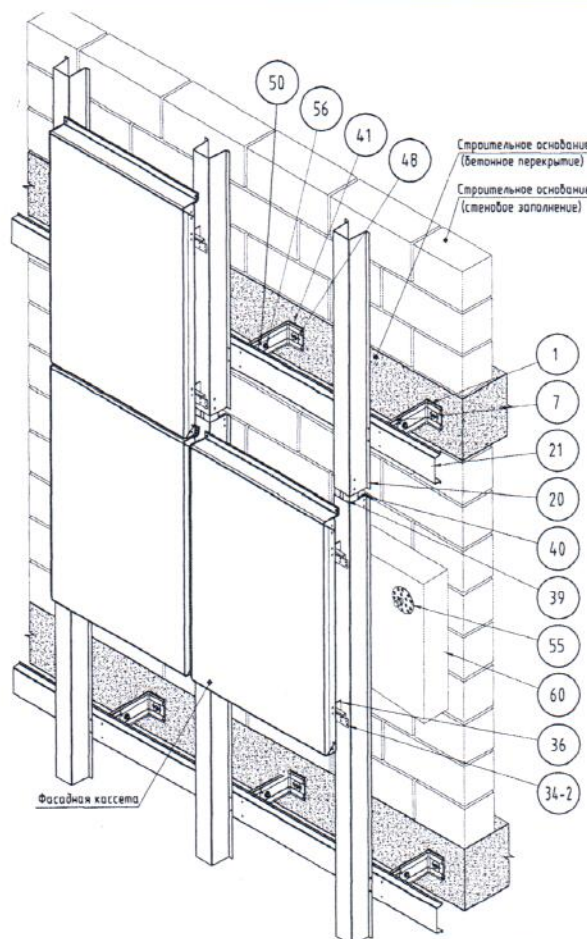


Рис. 2
Фрагмент фасада.
Крепление «в перекрытие»

3.2.5. К удлинителям кронштейнов вдоль плоскости фасада крепят заклепками направляющие, служащие для закрепления облицовки представляющие гнутые профили из стали толщиной 1,2 мм. Тип крепления направляющих зависит от типа крепления кронштейнов:

- “стандартная” – вертикальные направляющие ПН80, ПН36 или ПН60;
- “в перекрытие” – горизонтальные направляющие ПН92, к которым в свою очередь, также заклепками, крепят вертикальные направляющие ПН58. В угловой зо-

не в качестве вертикальных направляющих используют угловые элементы ПУ40, которые крепят к угловым пластинам ПЛУ, которые, в свою очередь, крепят к вертикальным направляющим. Все крепление осуществляется заклепками.

Под оконным проемом используют горизонтальный профиль ПН53, который крепится к вертикальным направляющим ПН58, а посередине проема к горизонтальному профилю крепятся вертикально направляющие ПН36 или ПН60.

Длину направляющих и угловых элементов определяют с учетом высоты этажа, но не более 3600 мм.

Компенсация температурных деформаций направляющих предусматривается за счет передачи соответствующих усилий на кронштейны и участки направляющих между кронштейнами, с соблюдением условия работы металла этих элементов в упругой стадии.

Проектный компенсационный зазор между торцами смежных направляющих принимают в зависимости от типа крепления кронштейнов:

- "стандартная" - 10 мм;
- "в перекрытие" – 30 мм.

3.2.6. Несущая способность кронштейнов и направляющих при наиболее неблагоприятных условиях их работы при различных уровнях ветровых нагрузок определена расчетами, представленными в [3,4].

3. 3. Теплоизолирующий слой

3.3.1. В системе применяют однослоиное или двухслойное утепление из каменноватных или стекловолокнистых негорючих (НГ) по СНиП 21-01-97 плит на синтетическом связующем, свойства которых определены соответствующими ТС на плиты. Для наружного слоя двухслойной теплоизоляции используют негорючие каменноватные плиты плотностью не менее $80 \text{ кг}/\text{м}^3$. Для внутреннего слоя двухслойной теплоизоляции – плиты более низкой плотности: каменноватные - не менее $30 \text{ кг}/\text{м}^3$ или стекловолокнистые - не менее $19 \text{ кг}/\text{м}^3$.

3.3.2. Толщину теплоизолирующего слоя и марки плит определяют теплотехническим расчетом в проекте на строительство (реконструкцию) здания в соответствии с СП 50.13330.2010. Максимальная толщина теплоизоляции - 200 мм. При этом толщина наружного слоя утеплителя, служащего для защиты внутреннего слоя при двухслойной изоляции, предусматривается не менее 40 мм (в случае внутреннего слоя из стекловолокнистых плит - не менее 50 мм) при плотности $80 \text{ кг}/\text{м}^3$ и выше.

Между основанием (стеной) и примыкающим к стене участком кронштейна устанавливается изолирующая прокладка из паронита.

3.3.3. Плиты утеплителя крепят тарельчатыми дюбелями с распорными элементами из углеродистой стали с антикоррозионным покрытием, коррозионностойкой стали. Гильзы - из полиамида, полиэтилена, модифицированного полипропилена. Плиты опорного (первого по высоте) ряда внутреннего слоя крепят тремя тарельчатыми дюбелями, а последующих - двумя дюбелями. Плиты наружного слоя и однослоиного утепления крепят вместе с защитной мембраной (если она необходима) пятью тарельчатыми дюбелями каждую.

Плиты крепят плотно к основанию и между собой. При двухслойном утеплении, 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. Минимальное значение воздушного зазора между наружной поверхностью слоя утеплителя (мембраной) и внутренней поверхностью плит облицовки, принятое в Альбоме [1] составляет 40 мм. Максимальный размер зазора по пожарным требованиям может достигать 200 мм, минимальный зазор между утеплителем и направляющей – 20 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 стальные кассеты, кассеты из металлокомпозитных материалов и стальной сайдинг. Марки облицовки, допущенных к применению, указаны в табл.1 настоящего заключения.

3.4.2. Монтаж кассет осуществляется при помощи крепителей кассет и салазок. Крепители монтируются на борта кассет, салазки крепятся к вертикальным направляющим вытяжными заклепками из коррозионностойкой стали. Верхняя отбортовка кассет крепится к вертикальным направляющим самонарезающими винтами из коррозионно стойкой стали.

3.4.3. Монтаж сайдинга осуществляется к вертикальным направляющим самонарезающими винтами из коррозионностойкой стали.

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. Конструктивные решения примыканий системы к оконным и дверным проемам выполнены с учетом требований пожарной безопасности, изложенных в СНиП 21-01-97.

3.5.3. По периметру проемов должны устанавливаться короба обрамления. В качестве материалов для них могут применяться листы из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием толщиной не менее 0,7 мм. Во внутреннем объеме верхнего элемента короба должна быть установлена полоса из негорючей минераловатной плиты.

При применении облицовки из материалов ALUCOBOND A2/nc, Alpolic/A2, Goldstar A2 допускается облицовка откосов теми же материалами поверх короба из стали толщиной не менее 0,8 мм.

При применении облицовки из материалов Alpolic/fr SCM, Alpolic/fr TCM-10, допускается выполнять короб из тех же материалов.

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 элементов.

3.5.4. У открытых торцов системы следует устанавливать противопожарные заглушки, козырьки и т.п., а также через каждые 5 (пять) м по высоте здания при наличии ветрогидрозащитной мембраны из горючего материала, следует устанавливать противопожарные рассечки по всему периметру здания. Противопожарные рассечки должны быть выполнены из коррозионностойкой стали или стали с антакоррозионным покрытием, толщиной не менее 0,55 мм, пересекать всю толщину воздушного зазора и крепиться либо к строительному основанию (стене), либо к несущим элементам фасадной системы.

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

3.5.5. Дополнительные требования по противопожарным мерам при облицовке фасада изложены в [5].

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, изложенными 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.





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) ЦК и рекомендациях поставщиков крепежных изделий.

Контрольные испытания рекомендуется проводить в соответствии с РДС

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 стержневого материала.

5. ВЫВОДЫ

5.1. Конструкции навесных фасадных систем с воздушным зазором “Градо-СтЦ” и “Градо-СтН” с облицовкой кассетами из металлокомпозитных материалов, коррозионностойкой или оцинкованной стали, или сайдингом из оцинкованной стали 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 ООО “Градо”, в т.ч., описанным в настоящем техническом заключении, а также нормативной и проектной документации на строительство.

5.3. Для строительства конкретного здания (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 с СП 50.13330.2012. Толщина слоя теплоизоляции, типы и марки теплоизоляционных плит, расчетный размер воздушного зазора, необходимость применения и характеристики защитной мембраны 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 соответствует требованиям, предъявляемым к конструкциям класса пожарной опасности К0.

Системы “Градо-СтЦ” и “Градо-СтН” с учетом требований Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности” пригодна для применения на зданиях и сооружениях различного функционального назначения всех степеней огнестойкости и всех классов функциональной и конструктивной пожарной опасности (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 (школы и внешкольные учебные заведения) при использовании композитных материалов.

5.7. При наличии мембранны из горючего материала в проекте на строительство в местах примыканий к облицованным стенам кровельных 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.

5.8. 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 АТР-40-2013 Систем вентилируемых фасадов Градо-СтЦ, Градо-СтН “Конструкция навесной фасадной системы из нержавеющей и оцинкованной стали с воздушным зазором с использованием натурального и искусственного камня”. ООО “Градо”, Москва, 2013.

2. Инструкция по монтажу конструкции навесной фасадной системы из нержавеющей и оцинкованной стали с воздушным зазором Градо-СтЦ, Градо-СтН с использованием керамогранитных плит ”. ООО “Градочист”, Москва, 2012.

3. Прочностной расчет каркаса навесной фасадной системы с воздушным зазором “Градо-СтЦ” и “Градо-СтН”. ООО “Технополис”, Москва, 2013.

4. Расчет на прочность каркаса для крепления в плиты перекрытий системы вентилируемых фасадов “Градо-СтЦ” и “Градо-СтН”. ООО “Технополис”, Москва, 2013.

5. Экспертное заключение № 5-01 от 24.04.2013 по обеспечению пожарной безопасности конструкций навесной фасадной системы из нержавеющей и оцинкованной стали ”. ЛПИСИЭС ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко, Москва.

6. Заключение № Э1-26/09 “Оценка коррозионной стойкости материалов вентилируемых фасадов Градочист СФОМСтЦ и СФОМСтН”. ИЦ “ЭкспертКорр-МИСиС”, Москва. 10.11.2009

7. ТУ 5262-002-85728878-2009. Подоблицовочная система для вентилируемых фасадов.

8. СТО 44416204-010-2010 “Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний”. ФГУ ФЦС, Москва.

9. Нормативно-техническая документация и технические свидетельства, приведенные в табл. 1 настоящего заключения.

10. 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”;

СП 25.13330.2012 “СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах”;

СНиП II-7-81 Строительство в сейсмических районах”;

СП 112.13330.2012 “СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений”);

СП 50.13330.2012 “СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий”:

СП 28.13330.2012 “СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии”;

СП 20-13330.2011 “СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия”:

СП 131.13330.2012 “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”

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ

Ответственный исполнитель



А.С.Афанасьев