Приложение X (обязательное)

КАРТА КОНТРОЛЯ

соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012 «Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ» при выполнении вида работ: «Устройство конструкций светопрозрачных фасадных навесных на зданиях различного назначения, выполняющих функции теплого наружного стенового ограждения и обеспечивающих защиту внутренних помещений от наружной температуры, атмосферных воздействий и шума»

Наименование	члена СРО, в отноше	нии которого назначена проверка:
ОГРН:	ИНН	Номер свидетельства о допуске:
Сведения об об	ьекте:	
Основание для	проведения проверки	:
<u>No</u>	OT	
Тип проверки (п	нужное подчеркнуть)	:
Выездная		
Документарная		

№	Элемент	предъявляемые при	Способ проверки	Результат		Приложения, примечания	
п.п.	контроля		соответствия	Норма	Соответствие («+», «-»)		
Этап	1: Организация ст	гроительного					
1.1	СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012		Наличие оригинального документа	Документарный			
1.2	Рабочая документация		Наличие комплекта документов на устройство КСФН, в том числе ППР и ПОС	Документарный	В соответствие с требованиями п.5.2.1-5.2.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.80		
1.2	Проектная документация		Наличие разделов устройства КСФН	Документарный	Соответствие требованиям Постановления правительства РФ от 16.02.2008 №87 и Приказа Министерства регионального развития РФ от 01.04.2008 №36		
1.3	Исполнительная документация		Наличие Актов освидетельствования работ: — гидроизоляция кровли — гидроизоляция цоколя — гидроизоляция отмостки	Документарный	Соответствие требованиям РД 11.02.2006 и п.5.2.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.80		
1.4	Журналы производства работ		Наличие общего (или специального) журнала работ	Документарный	Соответствие требованиям РД 11.05.2007		
1.5	Строительное основание		Наличие акта приемки строительного	Документарный	Проверить соответствие Акта приемки		

		основания		строительного основания данным журнала производства работ, в соответствие с требованиями п.5.2.3.1 – 5.2.3.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.80 и заключения проектной организации о возможности устройства КСФН в соответствие с требованиями п.5.2.4-5.2.6	
1.6	Метрологическа я поверка используемых средств	Наличие документа установленного образца в соответствие с №102-Ф3 от 26.06.2008 г. на	Документарный	СТО НОСТРОЙ 2.14.80. Перечень средств измерений приведен в таблице 5.1 СТО	
Этап	измерений 2: Входной контроль элемент	каждое используемое средство изменения		НОСТРОЙ 2.14.80	
2.1	Поставленнные элементы КСФН	Соответствие марок поставленных элементов КСФН спецификациям рабочей документации	Документарный	Наличие журнала учета входного конроля по ГОСТ 24297, заполненного с учетом требований п.6.2-6.7 СТО НОСТРОЙ 2.14.80. Наличие акта отбраковки поставленных элементов КСФН, в соответствие с требованиями п.6.8 СТО НОСТРОЙ 2.14.80	

Этап 3: Монтаж КСФН

Выбор конкретного подраздела (элементов контроля) назначается в зависимости от выбранного типа светопрозрачной фасадной конструкции, указанного в рабочей документации.

Подраздел 3/1: Монтаж стоечно-ригельных КСФН

Выбор конкретных элементов контроля по п.3/1.7...п.3/1.10 назначается в зависимости от типа остекления, принимаемого в соответствие с

требова	требованиями рабочей документации.						
3/1.1	Места установки	Контроль выполнения выполнения горизонтальных осей точек расположения кронштейнов	Документарный	Запись в журнале производства работ о расположении горизонтальных осей и точек на них в соответствие с требованиями п.5.3.3.1 и п.5.3.3.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.80			
3/1.2	Количество и размеры отверстий для установки кронштейнов	Контроль учета размеров отверстий (глубина и диаметр)	Документарный	Запись в журнале производства работ по захваткам, количеству и размерам отверстий. В соответствие с п.5.3.3.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.80			
3/1.3	Установленн ые анкерные крепления	Контроль несущей способности анкерных креплений	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ, составленного с учетом требований п. 5.3.3.6 СТО НОСТРОЙ 2.14.80			
3/1.4	Установленн ые кронштейны	Контроль проектного положения кронштейнов	Документарный	Запись в журнале производства работ о расположении установленных кронштейнов, с указанием их отклонений в соответствие с требованиями п. 6.12 СТО НОСТРОЙ 2.14.80. Наличие акта освидетельствования скрытых работ с указанием количества установленных			

					кронштейнов.	
					Запись в журнале	
					производства работ о:	
					места,	
					· ·	
					последовательность	
					установки и момент затяжки болтовых	
					соединений, в соответствие с	
					требованиями п.5.3.4 –	
					5.3.4.4 СТО НОСТРОЙ	
					2.14.80	
	Установленн		Контроль установки и		отклонения, в соответствие с	
3/1.5	ые стойки		проектного положения	Документарный	требованиям п. 6.13-6.14	
					СТО НОСТРОЙ 2.14.80.	
					- мероприятия по	
					предотвращению	
					коррозии в соответствие с	
					п. 6.16 СТО НОСТРОЙ	
					2.14.80.	
					Наличие акта	
					освидетельствования	
					скрытых работ с	
					указанием мест установки	
					и количестве	
					установленных стоек.	
					Запись в журнале	
					производства работ о:	
					места,	
			Контроль установки и		последовательность	
3/1.6	Установленн		проектного	Документарный	установки в соответствие	
5/1.0	ые ригели		положения	Aordinabilin	с требованиями п.5.3.5 –	
			110710/RQ1111/I		5.3.6 CTO НОСТРОЙ	
					2.14.80	
					отклонения, в	

				соответствие с требованиям п. 6.14 СТО НОСТРОЙ 2.14.80. Наличие акта освидетельствования скрытых работ с указанием мест установки и количестве установленных ригелей.	
3/1.7	Установленн ые стеклопакеты (рамное остекление)	Контроль установки стеклопакетов	Документарный	Запись в журнале производства работ о методе монтажа, в соответствии с требованиями п.5.3.7-5.3.7.4, применяемых опорных подкладках, способе крепления и температуре монтажа в соответствие с требованиями п. 5.3.7.5 и п.6.17 СТО НОСТРОЙ 2.14.80	
3/1.7°	Уплотнение и герметизация швов	Контроль равномерности заполнения	Документарный	Запись в журнале производства работ об условиях проведения работ и типе применяемого герметика, в соответствие с требованиями п. 5.3.8 СТО НОСТРОЙ 2.14.80	
3/1.8	Установленн ые стеклопакеты (структурное остекление)	Контроль установки стеклопакетов	Документарный	Запись в журнале производства работ о типе применяемого герметика и протокола испытаний, в соответствие с требованиями п. 5.3.9	

					СТО НОСТРОЙ 2.14.80.	
	Установленн			Запись в журнале		
					производства работ об	
	ые				использовании	
	стеклопакеты		Контроль установки		прижимных планок, типе	
3/1.9	(полуструктур		стеклопакетов	Документарный	применяемого герметика и	
	ное		CTCRSTOTIARCTOB		протокола испытаний, в	
	остекление)				соответствие с	
	octendine)				требованиями п. 5.3.10	
					СТО НОСТРОЙ 2.14.80.	
Подраз,	дел 3/2: Монтаж м	иодульных l	КСФН			
					Запись в журнале	
					производства работ о	
					отклонениях в	
		Контроль проектного положения и закрепления			соответствие с	
	7.7		10		требованиями п.5.3.14	
2/2 1	Установка модульных панелей				СТО НОСТРОЙ 2.14.80.	
3/2.1			Документарный	Наличие акта		
				освидетельствования		
					скрытых работ о типе и	
				количестве анкерных		
					креплений для каждого	
				установленного модуля		
					Запись в журнале	
					производства работ о	
	Уплотнение и		Контроль выполнения		способе выполнения швов	
3/2.2	герметизация		ШВОВ	Документарный	в соответствие с	
	ШВОВ				требованиями п. 5.3.15	
					СТО НОСТРОЙ 2.14.80	
Полияз	дел 3/3: Монтаж с	пайлепной]	кс Ф н		0101100110112.11.00	
подраз	Zon Sio. Infommatic	nangepnon i			Запись в журнале	
					производства работ о	
	Места		Контроль выполнения		местах установки в	
3/3.1			разметки мест	Документарный	соответствие с	
	установки		установки		требованиям п.5.3.17 СТО	
					НОСТРОЙ 2.14.80	
<u> </u>					1100110112.14.80	

3/3.2	Количество и размеры отверстий для установки кронштейнов-спайдеров	Контроль учета размеров отверстий (глубина и диаметр)	Документарный	Запись в журнале производства работ по захваткам, количеству и размерам отверстий. В соответствие с п.5.3.3.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.80	
3/3.3	Установленн ые кронштейны- спайдеры	Контроль несущей способности анкерных креплений и мест установки кронштейнов-спайдеров	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ, с указанием мест установки, общего количества кронштейнов-спайдеров, и составленного с учетом требований п. 5.3.3.6 СТО НОСТРОЙ 2.14.80	
3/3.4	Установленн ые стеклопакеты	Контроль установки и закрепления стеклопакетов	Документарный	Запись в журнале производства работ о типе применяемых для закрепления болтов, в соответствие с требованиями п.5.3.19 СТО НОСТРОЙ 2.14.80	
3/3.5	Герметичност ь наружного ограждения	Контроль установки уплотнителей	Документарный	Запись в журнале производства работ о местах установки и типе применяемого уплотнителя в соответствие с требованиями п.5.3.20 СТО НОСТРОЙ 2.14.80	

Заключение (нужное подчеркнуть):

1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.14.80 соблюдены в полном объеме.

2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.14.80 соблюдены не в полном объеме.				
Рекомендации по устранению выявленных несоответствий:				
Приложения: на л.				
Настоящая карта составлена в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.				
Подписи лиц, проводивших проверку:				
Эксперт Фамилия, Имя, Отчество Подпись				
Фамилия, имя, Отчество подпись				
Фамилия, Имя, Отчество Подпись				
Подпись представителя проверяемой организации - члена СРО, принимавшего участие в проверке:				
Фамилия, Имя, Отчество Подпись				
Дата «» 20 г.				