

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 отношении которого назначена проверка:

\_\_\_\_\_

ОГРН: \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_ Номер свидетельства о допуске: \_\_\_\_\_

Сведения об объекте:

\_\_\_\_\_

Основание для проведения проверки:

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Тип проверки (нужное подчеркнуть):

Выездная

Документарная

№ п.п.	Элемент контроля	Подлежит проверке	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
					Норма	Соответствие («+», «-»)	
Этап 1: Организация строительного производства							
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 соответствии 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 соответствии 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 соответствии с требованиями п.5.2.4-5.2.6 СТО НОСТРОЙ 2.14.80.		
1.6	Метрологическая поверка используемых средств измерений		Наличие документа установленного образца в соответствии с №102-ФЗ от 26.06.2008 г. на каждое используемое средство измерения	Документарный	Перечень средств измерений приведен в таблице 5.1 СТО НОСТРОЙ 2.14.80		

#### Этап 2: Входной контроль элементов КСФН

2.1	Поставленные элементы КСФН		Соответствие марок поставленных элементов КСФН спецификациям рабочей документации	Документарный	Наличие журнала учета входного контроля по ГОСТ 24297, заполненного с учетом требований п.6.2-6.7 СТО НОСТРОЙ 2.14.80. Наличие акта отбраковки поставленных элементов КСФН, в соответствии 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 соответствии с

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	Установленные 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	Установленные 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.		
3/1.5	Установленные стойки		Контроль установки и проектного положения	Документарный	<p>Запись в журнале производства работ о:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>места,</li> <li>последовательность установки и момент затяжки болтовых соединений, в соответствии с требованиями п.5.3.4 – 5.3.4.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.80</li> <li>отклонения, в соответствии с требованиями п. 6.13-6.14 СТО НОСТРОЙ 2.14.80.</li> <li>мероприятия по предотвращению коррозии в соответствии с п. 6.16 СТО НОСТРОЙ 2.14.80.</li> </ul> <p>Наличие акта освидетельствования скрытых работ с указанием мест установки и количестве установленных стоек.</p>		
3/1.6	Установленные ригели		Контроль установки и проектного положения	Документарный	<p>Запись в журнале производства работ о:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>места,</li> <li>последовательность установки в соответствии с требованиями п.5.3.5 – 5.3.6 СТО НОСТРОЙ 2.14.80</li> <li>отклонения, в</li> </ul>		

					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.		
3/1.9	Установленные стеклопакеты (полуструктурное остекление)		Контроль установки стеклопакетов	Документарный	Запись в журнале производства работ об использовании прижимных планок, типе применяемого герметика и протокола испытаний, в соответствие с требованиями п. 5.3.10 СТО НОСТРОЙ 2.14.80.		
<b>Подраздел 3/2: Монтаж модульных КСФН</b>							
3/2.1	Установка модульных панелей		Контроль проектного положения и закрепления	Документарный	Запись в журнале производства работ о отклонениях в соответствие с требованиями п.5.3.14 СТО НОСТРОЙ 2.14.80. Наличие акта освидетельствования скрытых работ о типе и количестве анкерных креплений для каждого установленного модуля		
3/2.2	Уплотнение и герметизация швов		Контроль выполнения швов	Документарный	Запись в журнале производства работ о способе выполнения швов в соответствие с требованиями п. 5.3.15 СТО НОСТРОЙ 2.14.80		
<b>Подраздел 3/3: Монтаж спайдерной КСФН</b>							
3/3.1	Места установки		Контроль выполнения разметки мест установки	Документарный	Запись в журнале производства работ о местах установки в соответствие с требованиям п.5.3.17 СТО НОСТРОЙ 2.14.80		

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 соответствии с п.5.3.3.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.80		
3/3.3	Установленные 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	Установленные стеклопакеты		Контроль установки и закрепления стеклопакетов	Документарный	Запись в журнале производства работ о типе применяемых для закрепления болтов, в соответствии с требованиями п.5.3.19 СТО НОСТРОЙ 2.14.80		
3/3.5	Герметичность наружного ограждения		Контроль установки уплотнителей	Документарный	Запись в журнале производства работ о местах установки и типе применяемого уплотнителя в соответствии 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

Подпись представителя проверяемой организации - члена СРО,  
принимавшего участие в проверке:

\_\_\_\_\_  
Фамилия, Имя, Отчество

\_\_\_\_\_  
Подпись

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.