

Приложение X
(обязательное)

КАРТА КОНТРОЛЯ

соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013 «Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором.

Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ»

при выполнении вида работ: «Выбор типа анкера и монтаж анкерных креплений, предназначенных для крепежа элементов подблицовочных конструкций навесных фасадных систем и тепло-гидроизоляционных материалов к строительному основанию»

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 2.14.96-2013		Наличие оригинального документа	Документарный			
1.2	Рабочая документация		Наличие оригинального комплекта документов (техническая документация системодержателя НФС и проектной документации), или его копии, утвержденной в установленном порядке	Документарный	Проверить наличие оттиска (штампа) технического заказчика и системодержателя НФС		
1.3	Журналы производства работ		Наличие общего (или специального) журнала работ	Документарный	Соответствие требованиям РД 11.05.2007		
Этап 2: Выбор типа анкерного крепления							
2.1	Тип анкерного крепления		Соответствие выбранного типа анкерного крепления конструктивным особенностям строительного основания	Документарный	Запись в журнале производства работ о выбранном типе анкерного крепления с учетом требований п. 4.5.1 СТО 2.14.96 и обязательными сведениями о типе и характеристике строительного основания		
2.2	Несущая способность анкерных креплений		Проведение натурных испытаний на вырыв	Документарный	Наличие протокола натурных испытаний по форме приложения Б СТО НОСТРОЙ 2.14.96, проведенных с учетом требований п.4.5 СТО НОСТРОЙ 2.14.96		

2.3	Марка анкерного крепления		Контроль выбора марки анкерного крепления	Документарный	Внесение марки анкерного крепления в рабочую документацию в соответствии с п.4.5.2-4.5.3 СТО НОСТРОЙ 2.14.96		
Этап 3: Входной контроль и хранение поставленных анкерных креплений							
3.1	Поставленные анкерные крепления		Соответствие марок поставленных анкерных креплений внесенным в рабочую документацию	Документарный	Наличие журнала учета входного контроля по ГОСТ 24297, заполненного с учетом требований п. 5.1.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.96 к контролируемым показателям поставленных анкерных креплений. Наличие акта отбраковки поставленных анкерных креплений, в соответствии с требованиями п. 5.1.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.96		
3.2	Хранение поставленных анкерных креплений		Общие требования к хранению указаны в п.5.1.3 СТО НОСТРОЙ 2.14.96.	Визуальный	Требования к хранению химических анкеров указаны в п. 5.6.1 СТО НОСТРОЙ 2.14.06		
Этап 5: Бурение (сверление) отверстий для установки анкерных креплений							
5.1	Строительное основание		Контроль строительного основания в местах установки анкерных креплений	Документарный	Запись в журнале производства работ о состоянии поверхности строительного основания в соответствии с требованиями п.5.2.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.96.		

					В случае отметки в журнале производства работ о наличие мест, не отвечающих требованиям п.5.2.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.96, следует проверять наличие Протокола испытаний в соответствии с требованиями п. 5.2.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.96		
5.2	Места установки анкерных креплений		Контроль выполнения осей крепления анкерных креплений	Документарный	Запись в журнале производства работ об определенных минимальных размерах в соответствии с п.5.2.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.96		
5.3	Количество и размеры отверстий для установки анкерных креплений		Контроль учета размеров отверстий (глубина и диаметр)	Документарный	Запись в журнале производства работ по монтажным участкам и количеству отверстий. В соответствии с п.5.2.1 и п.6.3 СТО НОСТРОЙ 2.14.96		
Этап 6: Монтаж анкерных креплений <i>Работы по п.6.1' выполняются при использовании анкеров с тарельчатыми дюбелями</i> Работы по п. 6.2 выполняются при использовании химических анкеров Работы по п. 6.3 выполняются при использовании анкеров с контролируемым моментом затяжки.							
6.1	Равномерность установки		Контроль прилегания головки распорного элемента к бортику дюбеля или стальной шайбе	Документарный	Запись в журнале производства работ с отметкой о результатах операционного контроля по п.6.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.96		
6.1'			<i>Тарельчатый</i>	<i>Визуально</i>			

			<i>держатель утоплен в утеплитель не более чем на 2-3 мм</i>				
6.2	Температура строительного основания		Контроль минимально допустимой температуры строительного основания в период монтажа химических анкеров	Документарный	Запись в журнале производства работ о температуре строительного основания в период проведения монтажных работ, в соответствие с требованиями п. 5.6.1 СТО НОСТРОЙ 2.14.96		
6.3	Момент затяжки		Контроль соблюдения момента затяжки	Документарный	Запись в журнале производства работ о величине момента затяжки для каждой точки контроля в соответствие с п.6.5 СТО НОСТРОЙ 2.14.96		
6.4	Установленные анкерные крепления		В соответствие с требованиями рабочей документации	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ в соответствие с требованиями п.6.6 СТО НОСТРОЙ 2.14.96		

Заключение (нужное подчеркнуть):

1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.14.96 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.14.96 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.