

Приложение X  
(обязательное)

**КАРТА КОНТРОЛЯ**

**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013 «Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ»  
при выполнении вида работ: «Монтаж систем фасадных теплоизоляционных штукатурных с шарнирными анкерами»**

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 («+», «-»)	
<b>Этап 1: Организация строительного производства</b>							
1.1	СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013		Наличие оригинального документа	Документарный			
1.2	Рабочая документация		Наличие оригинального комплекта документов на осуществление строительства или его копии, утвержденной в установленном порядке	Документарный	Перечень необходимых документов приведен в п.5.1 СТО НОСТРОЙ 2.14.95. Следует проверять наличие оттиска (штампа) технического заказчика и системодержателя.		
1.3	Технологическая карта на производство штукатурных работ		Согласование с системодержателем и техническим надзором заказчика (генподрядчика)	Документарный	В соответствие с требованиями п.6.5.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.95. Следует проверять наличие оттиска (штампа) заказчика (генподрядчика) и системодержателя.		
1.4	Журналы работ		Наличие общего (или специального) журнала работ	Документарный	Соответствие требованиям РД 11.05.2007		
1.5	Строительное основание		Наличие Акта приемки-передачи фасада под отделку	Документарный	Приемка строительного основания осуществляется в соответствие с требованиями п.6.1.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.95. При наличие дефектов и/или иных отклонений строительного основания, подлежащих устранению, проверке подлежат работы		

					по подготовке строительного основания (Этап 3 настоящей Карты контроля)		
1.7	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	Обязательной проверке подлежат: 1. Линейка стальная по ГОСТ 427 (п.5.2.10, п.5.4.9, п.5.5.4.14 СТО НОСТРОЙ 2.14.95) 2. Угольник поверочный 90° по ГОСТ 3749 (п.5.5.4.13 СТО НОСТРОЙ 2.14.95) 3. Уровень строительный по ГОСТ 9416 (п.5.2.5-5.2.6, п.5.5.4, п.5.5.4.13 СТО НОСТРОЙ 2.14.95)		

**Этап 2: Входной контроль и хранение поставленных комплектующих материалов и изделий**

2.1	Поставленные комплектующие материалы и изделия		В соответствие со сводной ведомостью проектной документации и технической документации системодержателя	Документарный	Наличие журнала учета входного контроля по ГОСТ 24297, заполненного с учетом требований п.6.1.5 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
2.2	Хранение поставленных комплектующих материалов и изделий		Материалы и изделия должны храниться с обеспечением защиты материалов и изделий от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей.	Визуальный	Общие требования к хранению в соответствии с п.6.1.6 СТО НОСТРОЙ 2.14.95. Требования к хранению мелкоштучных изделий в соответствии с п. 6.1.7 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		

**Этап 3: Подготовка строительного основания**

Работы по данному этапу проводятся в соответствии с решением комиссии (указанном в Акте приема-передачи фасада под отделку) о

неудовлетворительном состоянии строительного основания и необходимости проведения работ по его подготовке (п. 1.5 настоящей Карты контроля).

3.1	Состояние поверхностных слоев		Наличие заключения специализированной организации (лаборатории)	Документарный	В соответствии с требованиями п. 6.1.2.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
3.2	Строительное основание		Подготовка строительного основания	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ с отметкой о выполненных мероприятиях по подготовке строительного основания, предусмотренных решением комиссии в Акте приема-передачи фасада под отделку		
<b>Этап 4: Установка шарнирных анкеров</b>							
4.1	Точки установки шарнирных анкеров		Контроль выполнения точек пересечения горизонтальной и вертикальной разметки на поверхности строительного основания	Документарный	Запись в журнале производства работ по количеству обозначенных осей и расстоянию между ними. В соответствии с п.6.2.3-6.2.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
4.2	Количество и размеры отверстий для установки шарнирных анкеров		Контроль учета размеров отверстий (глубина и диаметр)	Документарный	Запись в журнале производства работ по монтажным участкам, количеству и размерам отверстий. В соответствии с п.6.2.8, 6.2.10 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
4.3	Применяемые шарнирные анкера		Контроль комплектности и состояния шарнирных	Документарный	Запись в журнале производства работ о наличии в каждом		

			анкеров		комплекте анкеров необходимых составных элементов в соответствии с требованиями п.4.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.95 и отсутствии видимых дефектов и повреждений.		
4.4	Способ установки шарнирных анкеров		Контроль технологической последовательности выполняемых операций	Документарный	Соответствие записи в журнале производства работ о последовательности выполняемых технологических операций требованиям п.6.2.11-6.2.13 СТО НОСТРОЙ 2.14.95 для каждого монтажного участка.		
4.5	Установленные шарнирные анкера		Проведение испытаний шарнирных анкеров на вырыв	Документарный	Наличие протокола испытаний аккредитованной испытательной лабораторией, согласованного в установленном порядке с генеральным подрядчиком (заказчиком) и производителем работ. в соответствие с требованиями п.6.2.15 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
4.6	Блокировочное положение шарнирных анкеров		Перевод стержней- крюков всех установленных шарнирных анкеров в блокировочное	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ с обязательной отметкой о количестве		

			положение		установленных и переведенных в блокировочное положение шарнирных анкеров в соответствии с п.6.2.14 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
<b>Этап 5: Установка теплоизоляционного слоя</b>							
5.1	Стартовый профиль		Закрепление по определенной относительной отметке с применением стандартных шурупов с плоской головкой диаметром не менее 12 мм и длиной 45 мм, с пластиковым дюбелем	Документарный	Записи в журнале производства работ об: <ul style="list-style-type: none"> <li>— определенной относительной отметке,</li> <li>— типе стартового профиля,</li> <li>— типе пластикового дюбеля</li> <li>— типе шурупа</li> </ul>		
5.2	Проектное положение теплоизоляционных плит		Наличие на каждом шарнирном анкере фиксирующих пластин и вывод стержней-крюков из блокировочного положения	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ с отметкой о наличии на каждом шарнирном анкере фиксирующей пластины и переводе стержней-крюков в рабочее положение в соответствии с требованиями п.6.3.10 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
5.3	Поверхность теплоизоляционного слоя		Контроль утепленных поверхностей	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ, с обязательной отметкой об отсутствии дефектов по п. 6.3.11 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		

<b>Раздел 6: Установка армирующей сетки</b>							
6.1	Технологический зазор		Установка на стержени-крюки всех шарнирных анкеров фиксаторов сетки	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ с указанием проектного положения фиксаторов сетки по п. 6.4.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
6.2	Армирующая поверхность		Плотное прижатие армирующей сетки к фиксаторам сетки	Документарный	Запись в журнале производства работ об использовании 2-х фиксирующих пластин, поставляемых в комплекте с шарнирным анкером, установленных в соответствии с п.6.4.5-6.4.6 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
6.3	Элементы усиления вершин углов дверных и оконных проемов		Количество и расположение в соответствии с требованиями проектной документации	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ с указанием мест установки элементов усиления и способа их фиксации в соответствии с п. 6.4.7-6.4.8 СТО НОСТРОЙ 2.14.95)		
6.4	Площадь установки армирующей сетки		Армирующая сетка установлена во всех зонах утепляемых поверхностей	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ, составленного с учетом требований п.6.4.9 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
<b>Раздел 7: Устройство базового штукатурного слоя</b>							
7.1	Применяемый штукатурный		Тип и норма расхода штукатурного	Документарный	Проверить наличие инструкции по		

	раствор		раствора определена в технической документации системодержателя в составе проектной документации		применению производителя штукатурного раствора в соответствии с п.6.5.3-6.5.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
7.2	Толщина штукатурного слоя		Контроль толщины нанесенного штукатурного раствора	Документарный	Запись в журнале производства работ о толщине выполненного штукатурного слоя, определенного в соответствии с п.6.5.5.14 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
7.3	Площадь нанесения штукатурного раствора		Контроль равномерности нанесения на всю площадь поверхности теплоизоляционного слоя.	Визуальный	Не допускается наличие открытых участков армирующей сетки		
7.4	Защита свежештукатурного раствора		Поддержание высокой влажности и защита от прямых солнечных лучей в соответствии	Документарный	Запись в журнале производства работ о проведенных мероприятиях, в соответствии с п.6.5.5.11 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
<b>Раздел 8: Устройство выравнивающего штукатурного слоя</b>							
8.1	Базовый штукатурный слой		Контроль состояния поверхности	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ, составленного с учетом требований п.6.5.6.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
8.2	Подготовка поверхности базового штукатурного		Увлажнение всей площади поверхности базового штукатурного слоя за	Документарный	Запись в журнале производства работ о времени и площади увлажнения, в соответствии		



	слоя		1-2 часа до начала работ		с п.6.5.6.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
8.3	Применяемый штукатурный раствор		Тип и норма расхода штукатурного раствора определена в технической документации системодержателя в составе проектной документации	Документарный	Проверить наличие инструкции по применению производителя штукатурного раствора в соответствие с п.6.5.6.1 (п. п.6.5.3-6.5.4) СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
8.4	Поверхность выравнивающего о штукатурного слоя		Контроль качество выполненного выравнивающего штукатурного слоя контролируется в соответствие с п.5.5.6 СТО НОСТРОЙ 2.14.95	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ в соответствие с п.6.5.8 СТО НОСТРОЙ 2.14.95, составленного на основании данных журнала производства работ о результатах операционного контроля по п.6.5.7 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
8.5	Защита свежешулеженного о штукатурного раствора		Поддержание высокой влажности и защита от прямых солнечных лучей в соответствие	Документарный	Запись в журнале производства работ о проведенных мероприятиях, в соответствие с п.6.5.6.7 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
<b>Раздел 9: Устройство деформационных швов</b>							
9.1	Количество и размеры деформационных швов		Контроль площади поверхности, ограниченной деформационными швами и их ширины.	Документарный	Наличие записи в журнале производства работ о типе режущего инструмента и местах устройства деформационных швов в соответствие с п.6.6.1-6.6.2 СТО НОСТРОЙ		

					2.14.95		
9.2	Заполнение деформационных швов		Равномерность заполнения на всю глубину	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ с указанием типа и марки мастики в соответствии с п.6.6.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.95 и уплотняющего шнура (при необходимости) в соответствии с п.6.6.8 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
<b>Раздел 10: Устройство декоративно-отделочного слоя</b>							
10.1	Поверхность выравнивающего штукатурного слоя		Контроль площади поверхности выравнивающего штукатурного слоя, обрабатываемого грунтовочным составом	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ с указанием зоны и площади обработанной поверхности и типа применяемого грунтовочного состава в соответствии с требованиями п.6.7.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
10.2	Применяемый материал декоративно-отделочного слоя		Тип и норма расхода определена в технической документации системодержателя в составе проектной документации	Документарный	Проверить наличие инструкции по применению производителя в соответствии с требованиями п.6.7.5-6.7.6 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
10.3	Декоративно-		Контроль толщины	Документарный	Наличие протокола		

	отделочный слой		слоя		испытаний специализированной лаборатории в соответствии с требованиями п.6.7.11 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
10.4	Поверхность декоративно-отделочного слоя		Контроль равномерности нанесения на всю площадь поверхности выравнивающего штукатурного слоя	Визуальный	В соответствии с требованиями п.6.7.10 СТО НОСТРОЙ 2.14.95		
10.5	Восстановление системы в местах крепления строительных лесов		Контроль мест крепления строительных лесов, подлежащих восстановлению	Документарный	Запись в журнале производства работ с указанием общего количества мест восстановления, применяемых для восстановления материалах и технологической последовательности и выполняемых операций (по п.6.8.2 СТО НОСТРОЙ 2.14.95)		

Заключение (нужное подчеркнуть):

1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.14.95 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.14.95 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.

