

Приложение X  
(обязательное)

**КАРТА КОНТРОЛЯ**

**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 «Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ»**

**при выполнении вида работ: «Монтаж систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями»**

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 2.14.7-2011		Наличие оригинального документа	Документарный			
1.2	Проектная документация		Наличие разделов устройства СФТК	Документарный	Соответствие требованиям Постановления правительства РФ от 16.02.2008 №87 и Приказа Министерства регионального развития РФ от 01.04.2008 №36		
1.3	Рабочая документация		Наличие технической документации системодержателя СФТК и ППР (включая Календарный план)	Документарный	В соответствии с требованиями п.4.1.4, п.4.2.5 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
1.4	Исполнительная документация		Наличие журналов производства работ	Документарный	Соответствие требованиям РД 11.02.2006		
1.5	Строительное основание		Наличие Акта приемки-передачи фасада под отделку	Документарный	По форме Приложения А СТО НОСТРОЙ 2.14.7. При наличие дефектов и/или иных отклонений строительного основания, подлежащих устранению, обязательной проверке подлежат работы по подготовке строительного основания (Этап 3		

					настоящей Карты контроля)		
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	Обязательной проверке подлежат: 1. Рулетка по ГОСТ 7502 2. Теодолит-нивелир по ГОСТ 10528 3. Уровень/правило по ГОСТ 25782 4. Шнур разметочный по ГОСТ 29231 5. Отвес строительный по ГОСТ 7948		
<b>Этап 2: Входной контроль и хранение поставленных комплектующих материалов и изделий</b>							
2.1	Поставленные комплектующие материалы и изделия		В соответствии со сводной ведомостью проектной документации и технической документации системодержателя	Документарный	Наличие журнала учета входного контроля по ГОСТ 24297 с обязательным заполнением следующих граф: 1. Тип/марка продукции 2. Номер партии, дата изготовления и номер сопроводительного документа 3. Количество продукции		
2.2	Хранение поставленных комплектующих материалов и изделий		Материалы и изделия должны храниться с обеспечением защиты от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей	Визуальный			
<b>Этап 3: Подготовка строительного основания</b>							
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	Строительное основание		Подготовка строительного основания	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ с отметкой о выполненных мероприятиях по подготовке строительного основания (с учетом требований п. 4.2.3 СТО НОСТРОЙ 2.14.7), предусмотренных решением комиссии в Акте приема-передачи фасада под отделку и фактических отклонениях от плоскости, в соответствии с требованиями п. 4.2.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
<b>Этап 4: Монтаж опорного (цокольного) профиля</b>							
4.1	Опорный (цокольный) профиль		Контроль закрепления и примыкания к строительному основанию	Документарный	Запись в журнале производства работ о шаге закрепления опорного (цокольного) профиля, типе и местах установки соединительных элементов и подкладочных шайб, в соответствии с требованиями п. 4.3.1-4.3.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
<b>Этап 4: Крепеж теплоизоляционных плит к основанию</b>							
4.1	Применяемый клеевой состав		Тип и норма расхода клеевого состава определена в технической	Документарный	Проверить наличие инструкции по применению производителя клеевого		

			документации системодержателя		состава		
4.2	Нанесение клеевого состава		Контроль нанесения клеевого состава на поверхность теплоизоляционных плит	Документарный	Запись в журнале производства работ о выбранной, в соответствии с требованиями п.4.4.4-4.4.5 СТО НОСТРОЙ 2.14.7, схеме нанесения клеевого состава		
4.3	Проектное положение теплоизоляционных плит		Контроль заданного уклона установленных теплоизоляционных плит	Документарный	Запись в журнале производства работ о фактических отклонениях плоскости от заданного уклона в соответствии с требованиями п.4.4.11 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
4.4	Температурные деформационные швы		Контроль месторасположения и шага температурных деформационных швов	Документарный	Запись в журнале производства работ о осевых отметках, интервале, в соответствии с требованиями п.4.4.12 СТО НОСТРОЙ 2.14.7 и типа применяемого деформационного профиля, в соответствии с п.4.6.5 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
4.5	Оконные и дверные блоки		Контроль установки теплоизоляционных плит	Документарный	Запись в журнале производства работ о: - выполнении швов теплоизоляционных плит в соответствии с требованиями п.4.4.13-4.4.14 СТО НОСТРОЙ 2.14.7 - местах установки и типе		

					применяемого примыкающего профиля и/или полиуретановой ленты, в соответствии с требованиями п.4.4.15-4.4.16 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
4.6	Противопожарные рассечки		Контроль соблюдения требований выполнения противопожарных рассечек	Документарный	Запись в журнале производства работ о материале противопожарных рассечек и местах устройства, в соответствии с требованиями п.4.4.17 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
4.7	Механическое крепление теплоизоляционных плит к основанию		Контроль установки анкеров с тарельчатым полимерным дюбелем	Документарный	Запись в журнале производства работ о выбранной схеме установки, в соответствии с требованием п. 4.5.1 СТО НОСТРОЙ 2.14.7, типе и числе установленных анкеров с тарельчатым полимерным дюбелем, в соответствии с требованиями п.4.5.5-4.5.6 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
4.8	Элементы усиления вершин углов дверных и оконных проемов		Количество и расположение в соответствии с требованиями проектной документации	Документарный	Запись в журнале производства работ с указанием мест установки элементов усиления и способа их фиксации, в соответствии с требованиями п.4.6.1-4.6.3 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
4.9	Поверхность		Отсутствие зазоров	Документарный	Наличие акта		

	теплоизоляцион ного слоя		между плитами утеплителя более 2 мм. Плиты утеплителя не имеют видимых повреждений и установлены во всех зонах утепляемых поверхностей		освидетельствования скрытых работ, содержащего данные о выполненных по п.4.3-4.8 настоящей Карты контроля работах, а также с учетом требований п. 4.4.10 и п.4.4.18 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
--	-----------------------------	--	---	--	--	--	--

**Раздел 5: Выполнение базового штукатурного слоя**

*Работы по п.5.3 выполняются при наличии соответствующих рекомендаций системодержателя, внесенных в состав проектной документации*

5.1	Применяемый штукатурный раствор (клеевой состав)		Тип и норма расхода штукатурного раствора определена в технической документации системодержателя в составе проектной документации	Документарный	Проверить наличие инструкции по применению производителя штукатурного раствора (клеевого состава)		
5.2	Армированный базовый штукатурный слой		Контроль укладки армирующей сетки	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ, составленного с учетом требований п.4.7.4 СТО НОСТРОЙ 2.14.7		
5.3	<i>Антивандалная защита</i>		<i>Контроль дополнительного усиления базового штукатурного слоя</i>	<i>Документарный</i>	<i>Наличие акта освидетельствования скрытых работ, составленного с учетом требований раздела 4.8 СТО НОСТРОЙ 2.14.7</i>		

**Раздел 6: Нанесение декоративно-защитного финишного слоя**

6.1	Обработка поверхности выравнивающего о штукатурного		Вся площадь поверхности выравнивающего штукатурного слоя	Документарный	Наличие акта освидетельствования скрытых работ с указанием типа		
-----	--	--	---	---------------	--	--	--

	слоя		подлежит обработке адгезионным грунтовочным составом		адгезионного грунтовочного состава		
6.2	Применяемый материал декоративно-защитного финишного слоя		Тип и норма расхода определена в технической документации системодержателя в составе проектной документации	Документарный	Проверить наличие инструкции по применению производителя материала декоративно-защитного финишного слоя		
6.3	Поверхность декоративно-отделочного слоя		Равномерность нанесения на всю площадь поверхности базового штукатурного слоя	Визуальный	Не допускается нарушения и изменения фактуры поверхности, отсутствия разнотона		
<b>Раздел 7: Окраска декоративно – защитного финишного слоя</b>							
7.1	Колерованная краска		Тип и норма расхода определена в технической документации системодержателя в составе проектной документации	Документарный	Проверить наличие инструкции по применению производителя колерованной краски		
7.2	Поверхность декоративно-защитного финишного слоя		Равномерность окраски поверхности декоративно-защитного отделочного слоя	Визуальный	Отсутствие непрокрашенных участков, разнотона		
<b>Раздел 8: Заделка мест анкеровки строительных лесов</b>							
8.1	Места анкеровки строительных лесов		Контроль заделки мест анкеровки	Документарный	Запись в журнале производства работ с указанием общего количества мест восстановления, применяемых для		



					восстановления материалах и технологической последовательности выполняемых операций (по п.4.11.1 СТО НОСТРОЙ 2.14.7)		
--	--	--	--	--	--	--	--

Заключение (нужное подчеркнуть):

1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.14.7 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.14.7 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: