

Приложение X
(обязательное)

КАРТА КОНТРОЛЯ

**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.49 – 2011 «Автомобильные дороги. Ремонт асфальтобетонных покрытий
автомобильных дорог. Часть 3. Восстановление изношенных покрытий»
при выполнении вида работ: «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»**

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 2.25.49-2011		Наличие приказа об утверждении и введении в действие СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011	Документарный	Наличие СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011		
1.2	Проектная документация		Соответствие требованиям Постановления правительства РФ от 16.02.2008 №87 и Приказа Министерства регионального развития РФ от 01.04.2008 №36	Документарный	Наличие разделов, содержащих сведения об основных параметрах и характеристиках слоев асфальтобетонных покрытий		
1.3	Рабочая документация		Соответствие требованиям Постановления правительства РФ от 16.02.2008 №87	Документарный	1. Наличие рабочей документации со штампом выдачи «В производство» 2. Наличие проекта производства работ (ППР) согласованного с заказчиком (генподрядчиком) - наличие оттиска (штампа) заказчика (генподрядчика)		
1.4	Исполнительная документация		Соответствие требованиям РД 11-02-2006, РД 11-05-2007	Документарный	Наличие журналов производства работ (общего и специальных журналов работ)		

1.5	Метрологическая поверка используемых средств измерений		Наличие поверки используемых средств измерений	Документарный	Наличие документа установленного образца на каждое используемое средство измерения		
1.6	Погодные условия выполнения работ		Контроль температуры воздуха и наличия осадков согласно п.6.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный	Наличие регистрирующей записи о температуре воздуха и наличии осадков при проведении работ в общем журнале работ		
Этап 2: Входной контроль материалов и конструкций							
2.1	Асфальтобетонная смесь (новая)		Контроль характеристик и качества смеси на соответствие требованиям проекта и согласно п.5.1.1, 5.1.4, 7.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) 3. Наличие данных в журнале лабораторного контроля 4. Наличие протокола испытаний смеси		
2.2	Битум		Контроль характеристик и качества битума на соответствие требованиям проекта и согласно п.5.1.2, 7.1 СТО	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие		

			НОСТРОЙ 2.25.49		сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)		
2.3	Щебеночно-мастичный асфальтобетон		Контроль характеристик и качества на соответствие требованиям проекта и согласно п.5.1.3, 7.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) 3. Наличие данных в журнале лабораторного контроля 4. Наличие протокола испытаний		
2.4	Щебень (для корректировки гранулометрического состава)		Контроль характеристик и качества щебня на соответствие требованиям проекта и согласно п.5.1.5, 7.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) 3. Наличие данных в журнале лабораторного контроля 4. Наличие протокола		

						испытаний щебня	
Этап 3: Восстановление изношенного асфальтобетонного покрытия термопрофилированием							
3.1 Технология Ремикс							
3.1.1	Термопрофил рование (нагрев покрытия, рыхление, перемешивание полученной смеси с добавками, распределение, укладка регенерирован ной смеси, предварительн ое уплотнение – за один проход)		Контроль выполнения работ согласно п. 4.4, 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.11, 6.12, 6.14 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Визуальный	1. Наличие регистрирующей записи по восстановлению покрытия технологией ремикс в общем журнале работ 2. Наличие данных в журнале технического нивелирования 3. Наличие данных в журнале лабораторного контроля 4. Наличие протокола испытаний		
			Контроль температуры разогреваемого покрытия согласно п. 6.7, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Инструментальн ый			
			Контроль глубины рыхления согласно п.4.4, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Инструментальн ый			
			Контроль толщины ремонтного слоя согласно п. 6.11, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный			
			Контроль поперечных уклонов согласно п. 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный			
			Контроль продольных и поперечных сопряжений согласно п.7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Визуальный			
			Контроль характеристик регенерированной смеси согласно п.7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный			
			Контроль температуры регенерированного покрытия согласно п.	Документарный/ Инструментальн ый			

			6.7, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49				
3.1.2	Окончательное уплотнение слоя		Контроль выполнения работ согласно п.6.10 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Визуальный	Наличие регистрирующей записи по уплотнению слоя в общем журнале работ		
3.1.3	Качество покрытия		Контроль физико-механических свойств асфальтобетона согласно п.5.2.1, 5.2.4, 7.2, 7.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный	1. Наличие данных в журнале лабораторного контроля 2. Наличие протокола испытаний		
			Контроль толщины слоя согласно п.7.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный			
			Контроль коэффициента уплотнения согласно п.7.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный			
3.2 Технология Ремикс плюс							
3.2.1	Термопрофилрование (нагрев покрытия, рыхление, перемешивание полученной смеси с добавками, распределение, укладка регенерированной смеси, предварительн		Контроль выполнения работ согласно п. 4.5, 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.11, 6.12, 6.14 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Визуальный	1. Наличие регистрирующей записи по восстановлению покрытия технологией ремикс плюс в общем журнале работ 2. Наличие данных в журнале технического нивелирования 3. Наличие данных в журнале		
			Контроль температуры разогреваемого покрытия согласно п. 6.7, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Инструментальн ый			
			Контроль глубины рыхления согласно п.4.5, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Инструментальн ый			

	ое уплотнение слоя, укладка нового слоя, предварительное уплотнение нового слоя – за один проход)		Контроль толщины ремонтного слоя согласно п. 6.11, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный	лабораторного контроля 4. Наличие протокола испытаний		
			Контроль поперечных уклонов согласно п. 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный			
			Контроль продольных и поперечных сопряжений согласно п. 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Визуальный			
			Контроль характеристик регенерированной смеси согласно п. 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный			
			Контроль температуры регенерированного покрытия согласно п. 6.7, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Инструментальный			
3.2.2	Окончательное уплотнение		Контроль выполнения работ согласно п. 6.10 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Визуальный	Наличие регистрирующей записи по уплотнению слоя в общем журнале работ		
3.2.3	Качество покрытия		Контроль физико-механических свойств асфальтобетона согласно п. 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 7.2, 7.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный	1. Наличие данных в журнале лабораторного контроля 2. Наличие протокола испытаний		
			Контроль толщины слоя согласно п. 7.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный			

			Контроль коэффициента уплотнения согласно п.7.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный			
--	--	--	---	---------------	--	--	--

Примечания

1 Визуальный и инструментальный способ проверки соответствия применяется в случае выполнения соответствующих работ в момент проведения контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.49. В этом случае проводится проверка соответствия выполняемых работ требованиям, предъявляемым к выполнению данных работ.

2 Для выполнения инструментального способа проверки соответствия рекомендуется использовать линейку стальную по ГОСТ 427, рулетку измерительную по ГОСТ 7502, трехметровую рейку по ГОСТ 10528 (таблица 2), нивелир по ГОСТ 10528.

Заключение (нужное подчеркнуть):

1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.49 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.49 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 «__» _____ 201_ г.