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

	2	П	Требования,	Способ	Результ	ат	П
№ п/п	Элемент контроля	Подлежит проверке	предъявляемые при проведении работ	проверки соответствия	Норма	Соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
Этап 1:	Организация стр	оительного прои	зводства				
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	Исполнительна я документация		Соответствие требованиям РД 11-02-2006, РД 11-05-2007	Документарный	Наличие журналов производства работ (общего и специальных журналов работ)		

1.5	Метрологическ ая 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	Γ	T . ==	
2.1	Асфальтобетон ная 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.)	
		Контроль характеристик	Документарный	1. Наличие	
		и качества на		регистрирующей	
		соответствие		записи в журнале	
		требованиям проекта и		входного контроля	
		согласно п.5.1.3, 7.1 СТО		2. Наличие	
		НОСТРОЙ 2.25.49		сопроводительной	
	III.			документации	
2.3	Щебеночно- мастичный			(паспортов,	
2.3	асфальтобетон			сертификатов и др.)	
	асфальтооетон			3. Наличие данных в	
				журнале	
				лабораторного	
				контроля	
				4. Наличие	
				протокола	
				испытаний	
		Контроль характеристик		1. Наличие	
		и качества щебня на		регистрирующей	
		соответствие		записи в журнале	
		требованиям проекта и		входного контроля	
		согласно п.5.1.5, 7.1 СТО		2. Наличие	
	Щебень (для	НОСТРОЙ 2.25.49		сопроводительной	
	корректировки			документации	
2.4	гранулометрич		Документарный	(паспортов,	
	еского состава)			сертификатов и др.)	
	cekoro cocraba)			3. Наличие данных в	
				журнале	
				лабораторного	
				контроля	
				4. Наличие	
				протокола	

				испытаний щебня	
		енного асфальтобетонного покрытия	н термопрофилиро	ванием	
3.1 Tex	нология Ремикс				
рог (на пол ры пер по. см. 3.1.1 доб рас		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		
	Термопрофили рование	Контроль температуры разогреваемого покрытия согласно п. 6.7, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Инструментальн ый	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	
	(нагрев покрытия, рыхление, перемешивание	Контроль глубины рыхления согласно п.4.4, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Инструментальн ый		
	полученной смеси с добавками, распределение,	Контроль толщины ремонтного слоя согласно п. 6.11, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный		
	укладка регенерирован ной смеси, предварительн	Контроль поперечных уклонов согласно п. 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный		
ое упло - за од	предварительн ое уплотнение – за один проход)	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		
		Контроль физикомеханических 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		
3.1.3	Качество покрытия	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 Texi	нология Ремикс плюс		1			
	Термопрофили рование (нагрев покрытия, рыхление,	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		
3.2.1	перемешивание полученной смеси с добавками, распределение,	Контроль температуры разогреваемого покрытия согласно п. 6.7, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Инструментальн ый	технологией ремикс плюс в общем журнале работ 2. Наличие данных в журнале		
	укладка регенерирован ной смеси, предварительн	Контроль глубины рыхления согласно п.4.5, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный/ Инструментальн ый	технического нивелирования 3. Наличие данных в журнале		

	ое уплотнение слоя, укладка нового слоя, предварительн ое уплотнение	Контроль толщины ремонтного слоя согласно п. 6.11, 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49 Контроль поперечных	Документарный	лабораторного контроля 4. Наличие протокола испытаний	
	нового слоя — за один	уклонов согласно п. 7.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный		
	проход)	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/ Инструментальн ый		
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 физикомеханических 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	
		Контроль толщины слоя согласно п.7.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.49	Документарный	испытаний	

			Контроль коэффициента				
		1	уплотнения согласно	Документарный			
		1	п.7.3 СТО НОСТРОЙ	документарнын			
			2.25.49				
Примеч							
_	1.0		роверки соответствия прим	•	2	-	
проведен	ния контроля собл	юдения требовани	ій СТО НОСТРОЙ 2.25.49.	В этом случае пров	одится проверка соотве	гствия выполняе	мых работ
-	. 1	лым к выполнению					
2 Для вы	полнения инструг	ментального спосо	ба проверки соответствия р	екомендуется испо.	льзовать линейку сталы	ную по ГОСТ 42′	7, рулетку
измерит	ельную по ГОСТ ї	7502, трехметровул	ю рейку по ГОСТ 10528 (та	блица 2), нивелир п	ιο ΓΟCT 10528.		
Заключ	нение (нужное под	цчеркнуть):					
1 T (CTO HOC	TTDOŬ 2 25 40 - 5	~				
1. Tpec	ования СТО НОС	ПРОИ 2.25.49 соол	людены в полном объеме.				
2 Tne6	бования СТО НОС	'ТРОЙ 2 25 49 cof	людены не в полном объемо	a			
2. Tpcc		11 011 2.25.47 600.	подены не в полном оовем	.			
Рекоме	ендации по устран	ению выявленных	несоответствий:				
	J						
Прило	MAIIIA.	по	п				
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	і, имя, Отчество	Подпись				

Фамилия, Имя, Отчество

Подпись

	-	авителя проверяемой участие в проверке:	организации - члена СРО,
		Фамилия, Имя, Отчество	Подпись
Дата	<u> </u>	»201_	г.