

Приложение X  
(обязательное)

**КАРТА КОНТРОЛЯ**  
**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.39 – 2011 «Автомобильные дороги. Устройство асфальтобетонных покрытий**  
**автомобильных дорог. Часть 4. Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона»**  
**при выполнении вида работ: «Устройства покрытий автомобильных дорог»**

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 2.25.39-2011		Наличие приказа об утверждении и введении в действие СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011	Документарный	Наличие СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011		
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 из литого асфальтобетона		
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		Контроль погодных условий при выполнении работ согласно п. 5.1.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.39		Наличие регистрирующей записи о температуре воздуха и отсутствии осадков в общем журнале работ		
<b>Этап 2: Входной контроль материалов</b>							
2.1	Щебень		Контроль характеристик щебня на соответствие требованиям проекта и п. 4.1.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) 3. Наличие протокола испытаний щебня 4. Наличие данных в журнале лабораторного контроля		
2.2	Песок		Контроль характеристик песка на соответствие требованиям проекта и п. 4.1.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие		

					<p>сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)</p> <p>3. Наличие протокола испытаний песка</p> <p>4. Наличие данных в журнале лабораторного контроля</p>		
2.3	Минеральный порошок		<p>Контроль характеристик минерального порошка на соответствие требованиям проекта и п. 4.1.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.39</p>	Документарный	<p>1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля</p> <p>2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)</p>		
2.4	Вязущие		<p>Контроль характеристик вяжущего на соответствие требованиям проекта и п. 4.1.4 СТО НОСТРОЙ 2.25.39</p>	Документарный	<p>1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля</p> <p>2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)</p>		
2.5	Черный щебень		<p>Контроль характеристик черного щебня на соответствие требованиям проекта и п. 4.1.5-4.1.8 СТО НОСТРОЙ 2.25.39</p>	Документарный	<p>1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля</p> <p>2. Наличие сопроводительной</p>		

					документации (паспортов, сертификатов и др.) 3. Наличие протокола испытаний щебня 4. Наличие данных в журнале лабораторного контроля		
2.6	Литая асфальтобетонная смесь		Контроль характеристик и качества смеси на соответствие требованиям проекта и 4.2.1-4.2.5 СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие данных в журнале лабораторного контроля 3. Наличие протокола испытаний смеси 4. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)		
<b>Этап 3: Подготовительные работы</b>							
3.1	Приемка нижележащих слоев		Контроль высотных отметок, продольных и поперечных уклонов, ровности нижележащего слоя дорожной одежды	Документарный	1. Наличие акта освидетельствования скрытых работ 2. Наличие ведомости приемки нижележащего слоя		
3.2	Очистка поверхности		Контроль выполнения работ по подготовке	Документарный/ Визуальный	1. Наличие регистрирующей		

	нижележащего слоя и обработка вяжущим		поверхности нижележащего слоя согласно п. 5.2.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.39		записи по очистке поверхности в общем журнале работ		
			Контроль расхода вяжущего согласно п.5.2.3, приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39		2. Наличие регистрирующей записи по обработке поверхности вяжущим в общем журнале работ		
					3. Наличие акта освидетельствования скрытых работ		
3.3	Установка опалубки		Контроль выполнения работ согласно п.5.2.4 СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи по установке опалубки в общем журнале работ		
			Контроль отклонения расстояния между упорными брусками согласно приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный			
<b>Этап 4: Доставка смеси на объект</b>							
4.1	Доставка асфальтобетонной смеси		Контроль доставки асфальтобетонной смеси согласно п. 5.3.1-5.3.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.39		Наличие регистрирующей записи о доставке смеси в общем журнале работ		
			Контроль продолжительности нахождения смеси в транспортном средстве согласно п. 5.3.2, приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39				

			Контроль температуры доставляемой смеси согласно п.5.3.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.39; п.6.1.11 СТО НОСТРОЙ 2.25.37				
<b>Этап 5: Устройство асфальтобетонных покрытий</b>							
5.1	Укладка смеси		Контроль выполнения работ по укладке смеси согласно п.5.4.1-5.4.14 СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный/ Визуальный	1. Наличие регистрирующей записи по укладке смеси в общем журнале работ 2. Наличие данных в журнале технического нивелирования		
			Контроль ширины поверхности укладываемого слоя согласно п.6.1.5, 6.1.7, Приложению Е (Таблица Е.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.37	Документарный			
			Контроль толщины укладываемой смеси согласно приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39, п. 6.1.5, 6.1.8, 6.1.13, Приложению Е (Таблица Е.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.37	Документарный			
			Контроль ровности согласно п. 6.1.5, 6.1.10, 6.1.13 СТО НОСТРОЙ 2.25.37	Документарный			
			Контроль поперечных и продольных уклонов согласно приложению Д (таблица Д.1) СТО	Документарный			

			НОСТРОЙ 2.25.39, п.6.1.5, 6.1.9, 6.1.13, Приложению Е (Таблица Е.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.37				
			Контроль качества продольных и поперечных сопряжений полос согласно приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39, 6.1.5, 6.1.12, Приложению Е (Таблица Е.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.37	Документарный			
5.2	Распределение и запрессовка черного щебня		Контроль выполнения работ согласно п.5.5.1- 5.5.7 СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный/ Визуальный	Наличие регистрирующей записи по распределению и запрессовке черного щебня в общем журнале работ		
			Контроль температуры черного щебня согласно п. 5.5.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный			
			Контроль расхода черного щебня согласно п. 5.5.4, приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный			
			Контроль фракций черного щебня согласно приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный			



			Контроль глубины погружения щебня согласно п.5.5.5, приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Визуальный			
5.3	Качество уложенного слоя		Контроль ширины согласно п. 6.2.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.37	Документарный	1. Наличие данных в журнале технического нивелирования 2. Наличие данных в журнале лабораторного контроля 3. Наличие протокола испытаний 4. Наличие акта освидетельствования скрытых работ по устройству слоя покрытия 5. Наличие ведомости приемки слоя покрытия		
			Контроль ровности согласно приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39, п. 6.2.2, 6.2.3, Приложению Е (Таблица Е.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.37	Документарный			
			Контроль коэффициента сцепления согласно приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39, п. 6.2.11, Приложению Е (Таблица Е.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.37	Документарный			
			Контроль высотных отметок согласно приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный			
			Контроль поперечных уклонов согласно п. 6.2.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.37	Документарный			

			Контроль шероховатости поверхности согласно п. 6.2.3, 6.2.4, приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39	Документарный		
			Контроль качества покрытия согласно п.6.2.2, приложению Д (таблица Д.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.39, 6.2.4-6.2.8, Приложению Е (Таблица Е.1) СТО НОСТРОЙ 2.25.37	Документарный		

**Примечания**

1 Визуальный и инструментальный способ проверки соответствия применяется в случае выполнения соответствующих работ в момент проведения контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.39. 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 2.25.39 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.39 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.