

Приложение X  
(обязательное)

**КАРТА КОНТРОЛЯ**

**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.36 – 2011 «Автомобильные дороги. Устройство асфальтобетонных покрытий  
автомобильных дорог. Часть 1. Общие положения»  
при выполнении вида работ: «Устройства 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 («+», «-»)	
<b>Этап 1: Организация строительного производства</b>							
1.1	СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011		Наличие приказа об утверждении и введении в действие СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011	Документарный	Наличие СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011		
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 и п.5.2.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	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 и п.5.2.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	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 согласно п. 6.2.17 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	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 2.25.36		Наличие регистрирующей записи о температуре воздуха и отсутствии осадков в журнале общих работ		
<b>Этап 2: Входной контроль материалов</b>							
2.1	Щебень		Контроль характеристик щебня на соответствие требованиям проекта и п. 4.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие данных в журнале лабораторного контроля 3. Наличие протокола испытаний щебня 4. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)		
2.2	Песок		Контроль характеристик песка на соответствие требованиям проекта и п. 4.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие данных в		

					журнале лабораторного контроля 3. Наличие протокола испытаний песка 4. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)		
2.3	Минеральный порошок		Контроль характеристик минерального порошка на соответствие требованиям проекта и п. 4.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)		
2.4	Вяжущие		Контроль характеристик вяжущего на соответствие требованиям проекта и п. 4.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный	1. Наличие регистрирующей записи в журнале входного контроля 2. Наличие сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)		
2.5	Асфальтобетонная смесь		Контроль характеристик и качества смеси на соответствие требованиям проекта и 4.2, 6.1.13 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	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 качества нижележащего слоя дорожной одежды согласно п. 5.4.1 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный	1. Наличие акта освидетельствования скрытых работ 2. Наличие ведомости приемки нижележащего слоя		
3.2	Очистка поверхности нижележащего слоя и обработка вяжущим		Контроль выполнения работ по подготовке поверхности нижележащего слоя согласно п. 5.4.2-5.4.5 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/ Визуальный	1. Наличие регистрирующей записи по очистке поверхности в общем журнале работ 2. Наличие регистрирующей записи по обработке поверхности вяжущим в общем журнале работ		
			Контроль расхода вяжущего согласно п. 5.4.4 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный	3. Наличие акта освидетельствования скрытых работ		
3.3	Пробная укладка асфальтобетон		Контроль выполнения работ согласно п. 5.2.4, 5.2.5 СТО НОСТРОЙ	Документарный/ Визуальный	1. Наличие регистрирующей записи по укладке		

	ной смеси		2.25.36		смеси в общем журнале работ 2. Наличие акта пробной укладки		
<b>Этап 4: Доставка смеси на объект</b>							
4.1	Доставка асфальтобетонной смеси		Контроль доставки асфальтобетонной смеси согласно п. 5.3 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/ Визуальный	Наличие регистрирующей записи о доставке смеси в общем журнале работ		
			Контроль температуры доставляемой смеси согласно п.6.1.2, 6.1.9 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/ Инструментальный			
<b>Этап 5: Устройство асфальтобетонных покрытий</b>							
5.1	Укладка смеси		Контроль выполнения работ по укладке смеси согласно п.5.1.3, 5.1.4, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.9, 5.4.11 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	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.6.1.2, 6.1.4 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/ Инструментальный			
			Контроль толщины укладываемой смеси согласно п.6.1.2, 6.1.5 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/ Инструментальный			
			Контроль ровности согласно п.6.1.2, 6.1.7, 6.1.8 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/ Инструментальный			
			Контроль поперечных и продольных уклонов согласно п.6.1.2, 6.1.6,	Документарный			

			6.1.8 СТО НОСТРОЙ 2.25.36				
			Контроль качества продольных и поперечных сопряжений полос согласно п.6.1.2, 6.1.10 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный			
5.2	Уплотнение слоя		Контроль выполнения работ по уплотнению слоя согласно п.5.4.10 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/ Визуальный	1.Наличие регистрирующей записи по уплотнению смеси в общем журнале работ 2. Наличие данных в журнале лабораторного контроля 3. Наличие протокола испытаний 4. Наличие акта пробного уплотнения 5. Наличие данных в журнале технического нивелирования		
			Контроль температуры уплотняемой смеси согласно п.5.4.10, 6.1.2 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/ Инструментальный			
			Контроль режима уплотнения слоя согласно п. 6.1.11 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный			
			Контроль степени уплотнения согласно п. 6.1.14 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный			
			Контроль поперечных и продольных уклонов согласно п.6.1.2, 6.1.6, 6.1.8 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный			
			Контроль ровности поверхности слоя согласно п.6.1.2, 6.1.7, 6.1.8 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/ Инструментальный			

5.3	Качество покрытия		Контроль ширины покрытия согласно п.6.2.3, 6.2.5 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/Инструментальный	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 покрытия согласно п.6.2.3, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный/Инструментальный			
			Контроль коэффициента сцепления согласно п.6.2.3, 6.2.9 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный			
			Контроль высотных отметок согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный			
			Контроль поперечных уклонов согласно п.6.2.3, 6.2.5 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный			
			Контроль качества асфальтобетонного покрытия согласно п.6.2.10-6.2.13, 6.2.15 СТО НОСТРОЙ 2.25.36	Документарный			

#### Примечания

1 Визуальный и инструментальный способ проверки соответствия применяется в случае выполнения соответствующих работ в момент проведения контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.36. 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 2.25.36 соблюдены в полном объеме.



2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.36 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.