

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

---

Стандарт организации

Автомобильные дороги

УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ  
ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Часть 2

Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего  
асфальтобетона

СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

---

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «БСТ»

Москва 2017

## СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением Ж:

Приложение Ж (обязательное) Карта контроля соблюдения требований  
СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011

2 Дополнить раздел «Нормативные ссылки»:

ГОСТ 427–75 Линейки измерительные механические. Технические условия

ГОСТ 24297–2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

3 Дополнить раздел «Библиография»:

[13]	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	
[14]	Приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства»	
[15]	Руководящий документ РД 11-02-2006	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения
[16]	Руководящий документ РД 11-05-2007	Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства

4 В карте контроля использованы следующие сокращения:

ИД – исполнительная документация;

ПД – проектная документация;

ППР – проект производства работ;

РД – рабочая документация.

**Приложение Ж**

(обязательное)

**Карта контроля**

**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 «Автомобильные дороги. Устройство асфальтобетонных покрытий  
автомобильных дорог. Часть 2. Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона»  
при выполнении вида работ: «Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»**

Наименование члена СРО, в отношении которого назначена проверка:

---

ОГРН \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_

Сведения об объекте:

---

Основание для проведения проверки:

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Тип проверки (нужное подчеркнуть):

Выездная

Документарная

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
	СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011	Наличие документа, введенного в действие в установленном порядке	Документарный	Решение общего собрания членов СРО об утверждении стандарта НОСТРОЙ в качестве стандарта СРО или локальный нормативный акт		
<b>Этап 1. Организация строительного производства</b>						
1.1	ПД	Наличие разделов ПД, содержащих сведения об основных параметрах и характеристиках слоев покрытий из горячего асфальтобетона	Документарный	Соответствие ПД требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [13] и приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр [14]		
1.2	РД	Наличие: - РД со штампом выдачи «В производство»; - ППР, согласованного с заказчиком (генподрядчиком) – наличие оттиска (штампа) заказчика (генподрядчика)	Документарный	Соответствие требованиям постановления правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [13]		
1.3	ИД	Наличие журналов производства работ (общего и специальных журналов работ)	Документарный	Соответствие требованиям РД 11-02-2006 [15], РД 11-05-2007 [16]		
1.4	Метрологическая поверка используемых средств измерений	Наличие документа установленного образца на каждое используемое средство измерения с указанием даты срока поверки	Документарный	Исполнение поверки используемых средств измерений в установленный срок согласно 6.2.13		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
1.5	Погодные условия	Наличие записи в журнале общих работ о температуре воздуха и отсутствии осадков		Погодные условия при выполнении работ согласно 5.1.1		
<b>Этап 2. Входной контроль материалов</b>						
2.1	Щебень	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний щебня; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик щебня требованиям проекта и 4.1.1		
2.2	Песок	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний песка; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик песка требованиям проекта и 4.1.2, 4.1.3		
2.3	Минеральный порошок	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик минерального порошка требованиям проекта и 4.1.4		
2.4	Вязущие	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик вяжущего требованиям проекта и 4.1.5, 4.1.10		

9 Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
2.5	Горячая асфальтобетонная смесь	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик и качества смеси требованиям проекта и 4.1.9, 4.1.11–4.1.22, 6.1.1–6.1.3		
<b>Этап 3. Подготовительные работы</b>						
3.1	Приемка нижележащих слоев	Наличие: - акта освидетельствования скрытых работ; - ведомости приемки нижележащего слоя	Документарный	Высотные отметки, продольные и поперечные уклоны, ровность нижележащего слоя дорожной одежды согласно 5.2.3		
3.2	Очистка поверхности нижележащего слоя и обработка вяжущим	Наличие акта освидетельствования скрытых работ	Документарный, визуальный	Подготовка поверхности нижележащего слоя согласно 5.2.4–5.2.6		
			Документарный	Расход вяжущего согласно 5.2.5		
3.3	Пробная укладка горячей асфальтобетонной смеси	Наличие акта пробной укладки	Документарный, визуальный	Пробная укладка согласно 5.2.7, 5.2.8		
3.4	Установка копирных струн	Наличие: - акта освидетельствования скрытых работ; - журнала технического нивелирования	Документарный, визуальный	Установка копирных струн согласно 5.2.9–5.2.14		
			Документарный	Высотные отметки копирной струны согласно 5.2.14		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
<b>Этап 4. Доставка смеси на объект</b>						
4.1	Доставка смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ о доставке смеси; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, инструментальный	Температура доставляемой смеси согласно 5.3.2, 6.1.11		
			Документарный	Качество смеси согласно 5.3.3, 6.1.1–6.1.3		
<b>Этап 5. Устройство асфальтобетонных покрытий</b>						
5.1	Укладка смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ об укладке смеси; - журнала технического нивелирования	Документарный, визуальный	Укладка смеси согласно 5.4		
			Документарный, инструментальный	Ширина поверхности укладываемого слоя согласно 6.1.5, 6.1.7, приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный, инструментальный	Толщина укладываемой смеси согласно 6.1.5, 6.1.8, 6.1.13, приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный, инструментальный	Ровность согласно 6.1.5, 6.1.10, 6.1.13		
			Документарный	Поперечные и продольные уклоны согласно 6.1.5, 6.1.9, 6.1.13, приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный	Качество продольных и поперечных сопряжений полос согласно 5.4.5, 6.1.5, 6.1.12, приложению Е (таблица Е.1)		

∞ Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
5.2	Уплотнение слоя	Наличие: - записи в общем журнале работ по укладке смеси; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения; - журнала технического нивелирования	Документарный, визуальный	Уплотнение слоя согласно 5.5		
			Документарный, инструментальный	Температура уплотняемой смеси согласно 5.5.2		
			Документарный	Режим уплотнения слоя согласно 5.5.2–5.5.12, 6.1.14		
			Документарный	Степень уплотнения согласно 6.2.12, приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный	Поперечные и продольные уклоны согласно 6.1.5, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.14, приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный, инструментальный	Ровность поверхности слоя согласно 6.1.10, 6.1.13, 6.1.14, приложению Е (таблица Е.1)		
5.3	Качество покрытия	Наличие: - журнала технического нивелирования; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта освидетельствования скрытых работ по устройству слоя покрытия; - ведомости приемки слоя покрытия	Документарный, инструментальный	Ширина согласно 6.2.2		
			Документарный, инструментальный	Ровность согласно 6.2.2, 6.2.3, приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный	Коэффициент сцепления согласно 6.2.11, приложению Е (таблица Е.1)		



Окончание таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
			Документарный	Высотные отметки согласно приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный	Поперечные уклоны согласно 6.2.2		
			Документарный	Шероховатость поверхности согласно приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный	Прочность сцепления слоев согласно приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный	Качество асфальтобетонного покрытия согласно 6.2.4–6.2.9, приложению Е (таблица Е.1)		
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 В графе «Результат» при проверке ставится «+» или «-» в зависимости от результатов проверенных позиций стандарта.</p> <p>2 В графе «Приложения, примечания» могут быть даны ссылки на прилагаемые к карте контроля копии документов (Приложение №...), подтверждающих выполнение указанной в стандарте деятельности, или указаны номера и даты подтверждающих документов (Приказ, протокол, акт) и их полное наименование, или приведены комментарии (обоснование) к оценке результатов проверки.</p> <p>3 Визуальный и инструментальный способ проверки соответствия применяется в случае выполнения соответствующих работ в момент проведения контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011. В этом случае проводится проверка соответствия выполняемых работ требованиям, предъявляемым к выполнению данных работ.</p> <p>4 Для выполнения инструментального способа проверки соответствия рекомендуется использовать линейку стальную по ГОСТ 427, рулетку измерительную по ГОСТ 7502, трехметровую рейку по ГОСТ 10528–90 (таблица 2), нивелир по ГОСТ 10528.</p>						

Заключение (нужное подчеркнуть):

1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 соблюдены не в полном объеме.

10

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 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.