

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		
Этап 1. Организация строительного производства						
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		
Этап 2. Входной контроль материалов						
2.1	Щебень	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний щебня; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристикам 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 характеристикам 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 характеристикам минерального порошка требованиям проекта и 4.1.4		
2.4	Вязущие	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристикам вяжущего требованиям проекта и 4.1.5, 4.1.10		

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		
Этап 3. Подготовительные работы						
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		
3.3	Пробная укладка горячей асфальтобетонной смеси	Наличие акта пробной укладки	Документарный, визуальный	Расход вяжущего согласно 5.2.5		
3.4	Установка копирных струн	Наличие: - акта освидетельствования скрытых работ; - журнала технического нивелирования	Документарный, визуальный Документарный	Пробная укладка согласно 5.2.7, 5.2.8 Установка копирных струн согласно 5.2.9-5.2.14 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 («+», «-»)	
Этап 4. Доставка смеси на объект						
4.1	Доставка смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ о доставке смеси; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, инструментальный Документарный	Температура доставляемой смеси согласно 5.3.2, 6.1.11 Качество смеси согласно 5.3.3, 6.1.1–6.1.3		
Этап 5. Устройство асфальтобетонных покрытий						
5.1	Укладка смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ об укладке смеси; - журнала технического нивелирования	Документарный, визуальный Документарный, инструментальный Документарный, инструментальный Документарный, инструментальный	Укладка смеси согласно 5.4 Ширина поверхности укладываемого слоя согласно 6.1.5, 6.1.7, приложению Е (таблица Е.1) Толщина укладываемой смеси согласно 6.1.5, 6.1.8, 6.1.13, приложению Е (таблица Е.1) 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 Документарный, инструментальный Документарный Документарный	Уплотнение слоя согласно 5.5 Температура уплотняемой смеси согласно 5.5.2 Режим уплотнения слоя согласно 5.5.2–5.5.12, 6.1.14 Степень уплотнения согласно 6.2.12, 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 Документарный, инструментальный Документарный	Ровность поверхности слоя согласно 6.1.10, 6.1.13, 6.1.14, приложению Е (таблица Е.1) Ширина согласно 6.2.2 Ровность согласно 6.2.2, 6.2.3, приложению Е (таблица Е.1) 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)		
Примечания						
1 В графе «Результат» при проверке ставится «+» или «-» в зависимости от результатов проверенных позиций стандарта.						
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.						
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.						
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.						
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.						

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.

Для заметок

Для заметок