Стандарт организации

Автомобильные дороги

УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Часть 4
Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона

СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением Е:

Приложение E (обязательное) Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011

2 Дополнить раздел «Нормативные ссылки»:

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные механические. Технические условия

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 10528-90 Нивелиры. Общие технические условия

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

3 Дополнить раздел «Библиография»:

[16]	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»		
[17]	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»		
[18]	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	
[19]	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 Е

(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:		
ОГРНИНН		
Сведения об объекте:		
Основание для проведения проверки: № от		
Гип проверки (нужное подчеркнуть): Зыездная Цокументарная		

N₂	Элемент	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Т.
пункта	контроля			норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
	СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011	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. Органи	зация строительно	ого производства		_
1.1	пд	Наличие разделов ПД, содержащих сведения об основных параметрах и характеристиках слоев асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона	Документарный	Соответствие ПД требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [16] и приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр [17]		
1.2	РД	Наличие: - РД со штампом выдачи «В производство»; - ППР, согласованного с заказчиком (генподрядчиком) — наличие оттиска (штампа) заказчика (генподрядчика)	Документарный	Соответствие РД требованиям постановления правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [16]		
1.3	ид	Наличие журналов производства работ (общего и специальных журналов работ)	Документарный	Соответствие ИД требованиям РД 11-02-2006 [18], РД 11-05-2007 [19]		
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		

Продолжение таблицы

№	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Поминомомия
пункта				норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
1.5	Погодные условия	Наличие записи в журнале общих работ о температуре воздуха и отсутствии осадков	Документарный, визуальный	Погодные условий при выполнении работ согласно 5.1.1		
		Этап 2. В	ходной контроль м	атериалов		
2.1	Щебень	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик щебня требованиям проекта и 4.1.1		
2.2	Песок	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик песка требованиям проекта и 4.1.2		
2.3	Минеральный порошок	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик минерального порошка требованиям проекта и 4.1.3		
2.4	Вяжущие	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик вяжущего требованиям проекта и 4.1.4		

№	2	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		п
пункта	Элемент контроля			норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
2.5	Черный щебень	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик черного щебня требованиям проекта и 4.1.5–4.1.8		
2.6	Литая 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 4.2.1–4.2.5		
		Этап 3.	Подготовительные	е 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. Наличие документов о выполнении предшествующих работ		
3.2	Очистка поверхности нижележащего	Наличие акта освидетельствования скрытых работ	Документарный, визуальный	Подготовка поверхности нижележащего слоя согласно 5.2.3		
	слоя и обработка вяжущим		Документарный	Расход вяжущего согласно 5.2.3, приложению Д (таблица Д.1)		
3.3	Пробная укладка асфальтобетонной смеси	Наличие акта пробной укладки	Документарный	Пробная укладка смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011 (пункт 5.2.4)		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		
	контроля			норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
3.4	Установка опалубки		Документарный	Установка опалубки согласно 5.2.4		
		работ	Документарный	Отклонение расстояния между упорными брусьями согласно приложению Д (таблица Д.1)		
		Этап 4.	Доставка смеси на	а объект		
4.1	Доставка асфальтобетонной	Наличие записи в общем журнале работ о доставке смеси	Документарный, визуальный	Доставка асфальтобетонной смеси согласно 5.3.1–5.3.3		
	смеси		Документарный, инструментальный	Продолжительность нахождения смеси в транспортном средстве согласно 5.3.2, приложению Д (таблица Д.1)		
			Документарный, инструментальный	Температура доставляемой смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункт 6.1.11) и 5.3.1		
		Этап 5. Устрой	ство асфальтобето:	нных покрытий		
5.1	Укладка смеси		Документарный, визуальный	Укладка смеси согласно 5.4.1–5.4.14		
	об укладке литой смеси; - журнала технического нивелирования	Документарный	Ширина поверхности укладываемого слоя согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.5, 6.1.7, приложение Е (таблица Е.1))			

NC.	2	Способ проверки - соответствия	Результат		
№ пункта	контроля		норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
		Документарный	Толщина укладываемой смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.5, 6.1.8, 6.1.13, приложение Е (таблица Е.1)) и приложению Д (таблица Д.1)		
		Документарный	Ровность согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.5, 6.1.10, 6.1.13)		
		Документарный	Поперечные и продольные уклоны согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.5, 6.1.9, 6.1.13, приложение Е (таблица Е.1)) и приложению Д (таблица Д.1)		
		Документарный	Качество продольных и поперечных сопряжений полос согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.5, 6.1.12, приложение Е (таблица Е.1)) и приложению Д (таблица Д.1)		

Продолжение таблицы

№	Элемент	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения,
пункта	контроля			норма	соответствие («+», «-»)	примечания
5.2	Распределение и запрессовка	-	Документарный, визуальный	Распределение и запрессовка щебня согласно 5.5.1–5.5.7		
	черного щебня	распределению и запрессовке черного щебня	Документарный	Температура черного щебня согласно 5.5.3		
		Документарный	Расход черного щебня согласно 5.5.4, приложению Д (таблица Д.1)			
		Документарный	Фракции черного щебня согласно приложению Д (таблица Д.1)			
			Визуальный	Глубина погружения щебня согласно 5.5.5, приложению Д (таблица Д.1)		
5.3	Качество Наличие: уложенного слоя - журнала технического нивелирования;	Документарный	Ширина слоя согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункт 6.2.2)			
		- журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта освидетельствования скрытых работ по устройству слоя покрытия; - ведомости приемки слоя покрытия	Документарный	Ровность слоя согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.2.2, 6.2.3, приложение Е (таблица Е.1)) и приложению Д (таблица Д.1)		

Окончание таблицы

№	Элемент	Tracker	G (Результат		Приложения, примечания
пункта	контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	
			Документарный	Коэффициент сцепления согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункт 6.2.11, приложение Е (таблица Е.1)) и приложению Д (таблица Д.1)		
			Документарный	Высотные отметки согласно приложению Д (таблица Д.1)		
			Документарный	Поперечные уклоны согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункт 6.2.2)		
			Документарный	Шероховатость поверхности согласно 6.2.3, 6.2.4, приложению Д (таблица Д.1)		
			Документарный	Качество покрытия согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.2.4-6.2.8, приложение Е (таблица Е.1)) и 6.2.2, приложению Д (таблица Д.1)		

Примечания

- 1В 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 2.25.39-2011. 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.

СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011

Заключение (нужное подчеркнуть):				
1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011 соблюдены в полном объеме.				
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011 с	облюдены не в полном объеме.			
Рекомендации по устранению выявленных не	есоответствий:			
Приложения: на л.				
Настоящая карта составлена в двух экземпляр	рах, по одному экземпляру для каждой стороны.			
Подписи лиц, проводивших проверку:				
Эксперт				
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)			
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)			
Подпись представителя проверяемой организ принимавшего участие в проверке:	ации – члена СРО,			
(фамилия, имя, отчество)	(подпись)			
Дата «»20г				