#### Стандарт организации

#### Автомобильные дороги

#### УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Часть 3
Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона

СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

#### СТО НОСТРОЙ 2.25,38-2011

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением Ж:

Приложение Ж (обязательное) Карта контроля соблюдения требований

СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011

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»:

[15]	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»			
[16]	ботки и согласова	ства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр «О порядке разрания специальных технических условий для разработки проектной документанитального строительства»		
[17]	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		
[18]	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 2.25.38-2011 «Автомобильные дороги. Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3. Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона» при выполнении вида работ: «Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»

Наименование члена СРО, в отношении которого назначена п	проверка:	
ОГРНИНН		
Сведения об объекте:		 
Основание для проведения проверки: № от		
Тип проверки (нужное подчеркнуть): Выездная		
Документарная		

No	2	Traffarance	Crossé anoponisi	Результат		Приложения,
пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	примечания
	<b>СТО НОСТРОЙ</b> 2.25.38-2011	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	го производства		
1.1	пд	Наличие разделов ПД, содержащих сведения об основных параметрах и характеристиках слоев покрытий из горячего асфальтобетона	Документарный	Соответствие РД требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [15] и приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр [16]		
1.2	РД	Наличие: - РД со штампом выдачи «В производство»; - ППР, согласованного с заказчиком (генподрядчиком) – наличие оттиска (штампа) заказчика (генподрядчика)	Документарный	Соответствие ПД требованиям постановления правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [15]		
1.3	ид	Наличие журналов производства работ (общего и специальных журналов работ)	Документарный	Соответствие ИД требованиям РД 11-02-2006 [17], РД 11-05-2007 [18]		
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 СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011 (пункт 6.2.17)		

.No	Элемент	Троборомия	C-see	Результат		Приложения,
пункта	контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	примечания
1.5	Погодные условия	Наличие записи в журнале общих работ о температуре воздуха и отсутствии осадков	Документарный, визуальный	Погодные условия 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; - 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	Добавки	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик добавок требованиям проекта и 4.1.5–4.1.7, 4.1.9		

	2	T	G .	Результат	_	П
№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
2.5	Вяжущие	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик вяжущего требованиям проекта и 4.1.8		
2.6	Горячая щебеночно- мастичная 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, СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.1–6.1.3) и 4.2.1–4.2.4, 4.2.7–4.2.10		
		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 согласно 5.2.3		
3.2	Очистка поверхности нижележащего	Наличие акта освидетельствования скрытых работ	Документарный, визуальный	Подготовка поверхности нижележащего слоя согласно 5.2.4		
	слоя и обработка вяжущим		Документарный	Расход вяжущего согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункт 5.2.5)		
3.3	Пробная укладка горячей асфальтобетонной смеси	Наличие акта пробной укладки	Документарный, визуальный	Пробная укладка смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 5.2.7, 5.2.8)		

№	2	Tool	Способ проверки	Результат		П
л <u>ч</u> пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
3.4	Установка копирных струн	Наличие: - акта освидетельствования скрытых работ;	Документарный, визуальный	Установка струн согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 5.2.9–5.2.14) и 5.2.5		
		- журнала технического нивелирования	Документарный	Высотные отметки копирной струны согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункт 5.2.14)		
		<u>————————————————————————————————————</u>	. Доставка смеси на	а объект		
4.1	Доставка смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ о доставке смеси; - журнала лабораторных работ;	Документарный, инструментальный	Температура доставляемой смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункт 6.1.11) и 5.3.2		
		- протоколов испытаний	Документарный	Качество смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.1-6.1.3) и 5.3.3		
		Этап 5. Устрой	ство асфальтобето	нных покрытий		
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 СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.5, 6.1.7) и приложению Е (таблица Е.1)		

№	Элемент	Требования, предъявляемые	Способ проверки	Результат		
пункта	контроля	при проведении работ	соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
			Документарный, инструментальный	Толщина укладываемой смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.5, 6.1.8, 6.1.13) и приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный, инструментальный	Ровность согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37 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) и приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный	Качество продольных и поперечных сопряжений полос согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 5.4.5, 6.1.5, 6.1.12) и приложению Е (таблица Е.1)		
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		

## СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011

№	2	T	C	Результат		П
пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки - соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
			Документарный, инструментальный	Температура уплотняемой смеси согласно 5.5.2		
			Документарный	Режим уплотнения слоя согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 5.5.7, 5.5.9–5.5.12, 6.1.14) и 5.5.1, 5.5.3–5.5.5		
			Документарный	Степень уплотнения согласно приложению E (таблица E.1)		
			Документарный	Поперечные и продольные уклоны согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.5, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.14) и приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный, инструментальный	Ровность поверхности слоя согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.1.10, 6.1.13, 6.1.14) и приложению Е (таблица Е.1)		

№	Элемент	Требования, предъявляемые	Способ проверки	Результат		Приложения,
пункта	контроля	при проведении работ			соответствие («+», «-»)	примечания
5.3	Качество покрытия	- журнала технического нивелирования;	Документарный, инструментальный	Ширина покрытия согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункт 6.2.2)		
		<ul> <li>журнала лабораторных работ;</li> <li>протоколов испытаний;</li> <li>акта освидетельствования</li> <li>скрытых работ по устройству</li> <li>слоя покрытия;</li> </ul>	Документарный, инструментальный	Ровность поверхности согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.2.2, 6.2.3) и приложению Е (таблица Е.1)		
		- ведомости приемки слоя покрытия	Документарный	Коэффициент сцепления согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункт 6.2.11) и приложению Е (таблица Е.1)		
			Документарный	Высотные отметки согласно приложению Е (таблица Е.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 E (таблица E.1)		
			Документарный	Прочность сцепления слоев согласно приложению Е (таблица Е.1)		

# СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011

#### Окончание таблицы

N <sub>2</sub>	Элемент	Треборония преддаржана (	ния, предъявляемые Способ проверки гоответствия	Результат		Придомония
пункта	контроля	при проведении работ		норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
			Документарный	Качество асфальтобетонного покрытия согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 (пункты 6.2.4–6.2.8) и 6.2.2, приложению Е (таблица Е.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 2.25.38-2011. 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 2.25.38-2011 соблюдены в полном объеме.
- 2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011 соблюдены не в полном объеме.

Рекомендации по устра	Рекомендации по устранению выявленных несоответствий:							
Приложения:	на	п						

Подписи лиг	ц, проводивших проверку:		
Эксперт			
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
Подпись пре	едставителя проверяемой орга	низации – члена СРО,	
принимавше	его участие в проверке:		
	(фамилия, имя, отчество)	(подпись)	
Дата «	·	2	

Настоящая карта составлена в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.

12