

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт организации

Автомобильные дороги

УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД

Часть 6

Устройство оснований из черного щебня
и органоминеральных смесей

СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «БСТ»

Москва 2017

СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением Б:

Приложение Б (обязательное) Карта контроля соблюдения требований
СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011

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»:

[5]	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	
[6]	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»	
[7]	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
[8]	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 Б

(обязательное)

Карта контроля

соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011 «Автомобильные дороги. Устройство оснований дорожных одежд.

Часть 6. Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей»

при выполнении вида работ: «Устройство оснований автомобильных дорог»

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 2.25.34-2011	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 оснований из черного щебня и органоминеральных смесей	Документарный	Соответствие РД требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [5] и приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр [6]		
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 [5]		
1.3	ИД	Наличие журналов производства работ (общего и специальных журналов работ)	Документарный	Соответствие ИД требованиям РД 11-02-2006 [7], РД 11-05-2007 [8]		
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

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
1.5	Погодные условия при выполнении работ	Наличие записи в общем журнале работ о температуре воздуха в момент выполнения работ	Документарный	Погодные условия при выполнении работ согласно 6.1.8, 6.2.3, 6.3.1.2, 6.3.1.3, 6.3.2.4, 6.3.3.2, 6.3.4.8		
1.6	Хранение материалов (черного щебня, органоминеральной смеси)	Обеспечение защиты применяемых материалов от воздействия окружающей среды	Визуальный	Хранение материалов согласно 6.1.5, 6.3.2.2, 6.3.3.7, 6.3.4.7		
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 характеристик щебня требованиям проекта и 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 6.1.12		
2.2	Вяжущие для приготовления черного щебня	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний вяжущих; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик вяжущих требованиям проекта и 4.2.1–4.2.3, 6.1.12, 6.2.11		

9 Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
2.3	Органоминеральная смесь	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний смеси	Документарный	Соответствие качества смеси требованиям проекта и 4.1.4, 4.1.5, 5.1, 5.2		
2.4	Гравий	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний гравия; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик гравия требованиям проекта и 4.1.5		
2.5	Вяжущие для приготовления органоминеральных смесей	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний вяжущих; сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик вяжущих требованиям проекта и 4.2.4, 6.2.11		
2.6	Песок для приготовления органоминеральных смесей	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний песка; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик вяжущих требованиям проекта и 4.1.5		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
2.7	Минеральный порошок для приготовления органоминеральных смесей	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик вяжущих требованиям проекта и 4.1.6		
Этап 3. Подготовительные работы						
3.1	Приемка нижележащих слоев	Наличие: - акта освидетельствования скрытых работ; - ведомости приемки нижележащего слоя	Документарный	Укладка нижележащего слоя дорожной одежды. Наличие документов о выполнении предшествующих работ		
Этап 4. Строительство оснований и покрытий из черного щебня						
Методом заклинки						
4.1	Приготовление черного щебня	Наличие: - записи в общем журнале работ о приготовлении черного щебня; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Приготовление черного щебня согласно 6.1.2–6.1.6		
			Документарный	Параметры используемых материалов для приготовления черного щебня согласно 6.1.13		
			Документарный	Точность дозирования щебня и вяжущего согласно 6.1.3, 6.1.7, 6.1.13		
			Документарный, инструментальный	Время перемешивания щебня и вяжущего согласно 6.1.13		

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
4.2	Обработка поверхности нижележащего слоя вяжущим	Наличие: - записи в общем журнале работ по обработке поверхности нижележащего слоя вяжущим; - акта освидетельствования скрытых работ по розливу вяжущего	Документарный, визуальный	Обработка поверхности нижележащего слоя вяжущим согласно 6.1.9		
			Документарный	Расход вяжущего согласно 6.1.9		
4.3	Распределение черного щебня основной фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по распределению щебня основной фракции; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Распределение черного щебня основной фракции согласно 6.1.9, 6.1.10		
			Документарный	Расход черного щебня согласно 6.1.16		
			Документарный, инструментальный	Температура черного щебня согласно 6.1.16		
4.4	Уплотнение слоя из черного щебня основной фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный, визуальный	Уплотнение слоя из черного щебня основной фракции согласно 6.1.9		
			Документарный	Степень уплотнения согласно 6.1.18		
4.5	Распределение черного щебня расклинивающей фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по распределению черного щебня расклинивающей фракции;	Документарный, визуальный	Распределение черного щебня расклинивающей фракции согласно 6.1.9, 6.1.10		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
		- журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный	Расход черного щебня согласно 6.1.16		
			Документарный, инструментальный	Температура черного щебня согласно 6.1.16		
4.6	Уплотнение слоя из черного щебня расклинивающей фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный, визуальный	Уплотнение слоя из черного щебня расклинивающей фракции согласно 6.1.9		
			Документарный	Степень уплотнения согласно 6.1.18		
4.7	Распределение черного щебня второй расклинивающей фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по распределению черного щебня второй расклинивающей фракции; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Распределение черного щебня второй расклинивающей фракции согласно 6.1.9, 6.1.10		
			Документарный	Расход черного щебня согласно 6.1.16		
			Документарный, инструментальный	Температура черного щебня согласно 6.1.16		
4.8	Уплотнение слоя из черного щебня второй расклинивающей фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный, визуальный	Уплотнение слоя из черного щебня второй расклинивающей фракции согласно 6.1.9		
			Документарный	Степень уплотнения согласно 6.1.18		

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
4.9	Уход за слоем основания	Наличие записи в журнале общих работ о проведении работ по ликвидации деформаций	Документарный, визуальный	Уход за слоем основания из черного щебня согласно 6.1.11		
			Документарный, визуальный	Ликвидация деформаций согласно 6.1.11		
4.10	Качество поверхности слоя основания	Наличие: - журнала технического нивелирования; - акта освидетельствования скрытых работ по устройству слоя основания; - ведомости приемки слоя основания	Документарный, инструментальный	Толщина слоя основания согласно 6.1.17		
			Документарный	Поперечные уклоны слоя основания согласно 6.1.17		
			Документарный, инструментальный	Ровность слоя основания согласно 6.1.17		
			Документарный	Качество слоя основания согласно 6.1.15		
Способ пропитки						
4.11	Распределение щебня основной фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по распределению щебня основной фракции; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Распределение щебня основной фракции согласно 6.2.3, 6.2.4		
			Документарный	Зерновой состав щебня согласно 6.1.13, 6.2.11		
			Документарный	Влажность щебня согласно 6.1.13, 6.2.11		
4.12	Уплотнение слоя из щебня основной фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - акта пробного уплотнения; - журнала лабораторных работ;	Документарный, визуальный	Уплотнение слоя из щебня основной фракции согласно 6.2.3, 6.2.5		
			Документарный	Степень уплотнения согласно 6.1.18, 6.2.11		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
		- протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный	Влажность щебня согласно 6.2.5		
			Документарный, визуальный	Режим уплотнения согласно 6.2.5		
4.13	Обработка щебня основной фракции вяжущим	Наличие: - записи в общем журнале работ по обработке щебня вяжущим; - акта освидетельствования скрытых работ по розливу вяжущего	Документарный, визуальный	Обработка щебня вяжущим согласно 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7		
			Документарный	Расход вяжущего согласно 6.2.2, таблице 8		
			Документарный, инструментальный	Температура вяжущего согласно 6.2.6, 6.2.11		
4.14	Распределение щебня расклинивающей фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по распределению щебня расклинивающей фракции; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Распределение щебня расклинивающей фракции согласно 6.2.3, 6.2.8		
			Документарный	Зерновой состав щебня согласно 6.1.13, 6.2.11		
			Документарный	Влажность щебня согласно 6.1.13, 6.2.11		
4.15	Уплотнение слоя из щебня расклинивающей фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный, визуальный	Уплотнение слоя из черного щебня расклинивающей фракции согласно 6.1.9		
			Документарный	Степень уплотнения согласно 6.1.18		
			Документарный, визуальный	Режим уплотнения согласно 6.2.8		

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
4.16	Обработка щебня расклинивающей фракции вяжущим	Наличие: - записи в общем журнале работ по обработке щебня вяжущим; - акта освидетельствования скрытых работ по розливу вяжущего	Документарный, визуальный	Обработка щебня вяжущим согласно 6.2.3, 6.2.5–6.2.8		
			Документарный	Расход вяжущего согласно 6.2.2, таблице 8		
			Документарный, инструментальный	Температура вяжущего согласно 6.2.6, 6.2.11		
4.17	Распределение щебня второй расклинивающей фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по распределению щебня второй расклинивающей фракции; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Распределение щебня второй расклинивающей фракции согласно 6.2.3, 6.2.8		
			Документарный	Зерновой состав щебня согласно 6.1.13, 6.2.11		
			Документарный	Влажность щебня согласно 6.1.13, 6.2.11		
4.18	Уплотнение слоя из щебня второй расклинивающей фракции	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный, визуальный	Уплотнение слоя из щебня второй расклинивающей фракции согласно 6.2.3, 6.2.8		
			Документарный	Степень уплотнения согласно 6.1.18		
			Документарный	Режим уплотнения согласно 6.2.8		
4.19	Обработка щебня второй расклинивающей фракции вяжущим	Наличие: - записи в общем журнале работ по обработке щебня вяжущим;	Документарный, визуальный	Обработка щебня вяжущим согласно 6.2.3, 6.2.5–6.2.8		
			Документарный	Расход вяжущего согласно 6.2.2, таблице 8		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
		- акта освидетельствования скрытых работ по розливу вяжущего	Документарный, инструментальный	Температура вяжущего согласно 6.2.6, 6.2.11		
4.20	Распределение замыкающей фракции щебня	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по распределению щебня замыкающей фракции; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Распределение щебня замыкающей фракции согласно 6.2.3, 6.2.9		
			Документарный	Зерновой состав щебня согласно 6.1.13, 6.2.11		
			Документарный	Влажность щебня согласно 6.1.13, 6.2.11		
4.21	Уплотнение замыкающей фракции щебня	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный, визуальный	Уплотнение слоя из щебня замыкающей фракции согласно 6.2.3, 6.2.9		
			Документарный	Степень уплотнения согласно 6.1.18		
			Документарный, визуальный	Режим уплотнения согласно 6.2.9		
4.22	Уход за слоем основания	Наличие записи в журнале общих работ о проведении работ по уходу за слоем	Документарный, визуальный	Уход за слоем основания из черного щебня согласно 6.2.10		
4.23	Качество поверхности слоя основания	Наличие: - журнала технического нивелирования; - акта освидетельствования скрытых работ по устройству слоя основания;	Документарный, инструментальный	Толщина слоя основания согласно 6.1.17, 6.2.11		
			Документарный	Поперечные уклоны слоя основания согласно 6.1.17, 6.2.11		
			Документарный, инструментальный	Ровность слоя основания согласно 6.1.17, 6.2.11		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
		- ведомости приемки слоя основания	Документарный	Качество слоя основания согласно 6.1.15, 6.2.11		
Этап 5. Строительство оснований и покрытий из органоминеральных смесей						
Смеси из минеральных материалов с вязкими органическими вяжущими						
5.1	Приготовление смеси	Наличие записи в общем журнале работ о приготовлении смеси	Документарный, визуальный	Приготовление смеси согласно 6.3.1.1		
			Документарный, инструментальный	Температурный режим приготовления смеси согласно 6.3.1.1 (таблица 9)		
5.2	Обработка нижележащего слоя вяжущим	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по обработке нижележащего слоя вяжущим	Документарный, визуальный	Обработка нижележащего слоя вяжущим согласно 6.3.1.1		
			Документарный	Расход вяжущего согласно 6.3.1.1		
5.3	Укладка смеси	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по укладке смеси	Документарный, визуальный	Укладка смеси согласно 6.3.1.3		
			Документарный, инструментальный	Температура смеси согласно 6.3.1.4		
5.4	Уплотнение смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный, визуальный	Уплотнение смеси согласно 6.3.1.3		
			Документарный, визуальный	Режим уплотнения смеси согласно 6.3.1.3		
			Документарный	Степень уплотнения смеси согласно 6.3.1.4		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
5.5	Качество поверхности слоя основания	Наличие: - журнала технического нивелирования; - акта освидетельствования скрытых работ по устройству слоя основания; - ведомости приемки слоя основания	Документарный, инструментальный	Толщина слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный	Поперечные уклоны слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный, инструментальный	Ровность слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный	Качество слоя основания согласно 6.3.1.4		
Смеси из минеральных материалов с жидкими органическими вяжущими методом смешения в установке						
5.6	Приготовление смеси в установке	Наличие: - записи в общем журнале работ о приготовлении смеси; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Приготовление смеси согласно 6.3.2.1, 6.3.2.3		
			Документарный, инструментальный	Температура приготовления смеси согласно 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3.9		
			Документарный	Качество смеси согласно 6.3.3.9		
5.7	Обработка нижележащего слоя вяжущим	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по обработке нижележащего слоя вяжущим	Документарный, визуальный	Обработка нижележащего слоя вяжущим согласно 6.3.2.4		
			Документарный	Расход вяжущего согласно 6.3.2.4		
5.8	Укладка смеси	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по укладке смеси	Документарный, визуальный	Укладка смеси согласно 6.3.2.4		

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
5.9	Уплотнение смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный, визуальный	Уплотнение смеси согласно 6.3.2.4		
			Документарный, визуальный	Режим уплотнения согласно 6.3.2.4		
			Документарный	Степень уплотнения смеси согласно 6.3.3.9		
5.10	Уход за слоем основания	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по уходу за слоем основания	Документарный, визуальный	Уход за слоем основания согласно 6.3.2.5		
5.11	Качество поверхности слоя основания	Наличие: - журнала технического нивелирования; - акта освидетельствования скрытых работ по устройству слоя основания; - ведомости приемки слоя основания	Документарный, инструментальный	Толщина слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный	Поперечные уклоны слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный, инструментальный	Ровность слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный	Качество слоя основания согласно 6.3.1.4		
Смеси из минеральных материалов с жидкими органическими вяжущими методом смешения на дороге						
5.12	Распределение минерального материала	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по распределению минерального материала на дороге	Документарный, визуальный	Распределение минерального материала на дороге согласно 6.3.3.4		
			Документарный	Объем валика материала согласно 6.3.3.4, 6.3.3.9		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
5.13	Введение активаторов	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по введению активаторов в минеральный материал	Документарный, визуальный	Введение активаторов согласно 6.3.3.4		
5.14	Увлажнение смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по увлажнению смеси; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний смеси	Документарный, визуальный	Увлажнение смеси согласно 6.3.3.4		
			Документарный	Расход воды согласно 6.3.3.4		
			Документарный	Влажность смеси согласно 6.3.3.4		
5.15	Распределение вяжущего	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по распределению вяжущего	Документарный, визуальный	Распределение вяжущего согласно 6.3.3.4, 6.3.3.5		
			Документарный	Расход вяжущего согласно 6.3.3.5		
5.16	Перемешивание смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по перемешиванию смеси; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний смеси	Документарный, визуальный	Перемешивание смеси согласно 6.3.3.6		
			Документарный	Качество смеси согласно 6.3.3.9		
5.17	Разравнивание смеси	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по разравниванию смеси	Документарный, визуальный	Разравнивание смеси согласно 6.3.3.8		

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
5.18	Уплотнение смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный, визуальный	Уплотнение смеси согласно 6.3.3.3, 6.3.3.8		
			Документарный, визуальный	Режим уплотнения согласно 6.3.2.4		
			Документарный	Степень уплотнения смеси согласно 6.3.3.9		
5.19	Уход за слоем основания	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по уходу за слоем основания	Документарный, визуальный	Уход за слоем основания согласно 6.3.2.5		
5.20	Качество поверхности слоя основания	Наличие: - журнала технического нивелирования; - акта освидетельствования скрытых работ по устройству слоя основания; - ведомости приемки слоя основания	Документарный, инструментальный	Толщина слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный	Поперечные уклоны слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный, инструментальный	Ровность слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный	Качество слоя основания согласно 6.3.1.4		
Смеси из эмульсионно-минеральных смесей						
5.21	Приготовление смеси в установке	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по приготовлению смеси; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Приготовление смеси согласно 6.3.4.6		
			Документарный	Характеристики компонентов смеси согласно 6.3.4.1–6.3.4.5, 6.3.4.11		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
			Документарный	Точность дозирования компонентов смеси согласно 6.3.4.11		
			Документарный, инструментальный	Температура вяжущих согласно 6.3.4.6		
			Документарный	Качество смеси согласно 6.3.4.11		
5.22	Обработка нижележащего слоя вяжущим	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по обработке нижележащего слоя вяжущим	Документарный, визуальный	Обработка нижележащего слоя вяжущим согласно 6.3.4.8		
			Документарный	Расход вяжущего согласно 6.3.4.8		
5.23	Укладка смеси	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по укладке смеси	Документарный, визуальный	Укладка смеси согласно 6.3.4.9		
5.24	Уплотнение смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта пробного уплотнения	Документарный, визуальный	Уплотнение смеси согласно 6.3.4.10		
			Документарный, визуальный	Режим уплотнения согласно 6.3.4.10		
			Документарный	Степень уплотнения смеси согласно 6.3.4.11		
5.25	Уход за слоем основания	Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по уходу за слоем основания	Документарный, визуальный	Уход за слоем основания согласно 6.3.4.10		

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
5.26	Качество поверхности слоя основания	Наличие: - журнала технического нивелирования; - акта освидетельствования скрытых работ по устройству слоя основания; - ведомости приемки слоя основания	Документарный, инструментальный	Толщина слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный	Поперечные уклоны слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный, инструментальный	Ровность слоя основания согласно 6.3.1.4		
			Документарный	Качество слоя основания согласно 6.3.1.4		
<p>Примечания</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 2.25.34-2011. 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 2.25.34-2011 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011 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.