

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт организации

Автомобильные дороги

УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД

Часть 7

Строительство оснований с использованием
асфальтобетонного гранулята

СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «БСТ»

Москва 2017

СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением Е:

Приложение Е (обязательное) Карта контроля соблюдения требований
СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011

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»:

[6]	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	
[7]	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»	
[8]	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
[9]	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 2.25.35-2011 «Автомобильные дороги. Устройство оснований дорожных одежд.

Часть 7. Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята»

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 2.25.35-2011	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 с асфальтобетонным гранулятом	Документарный	Соответствие требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [6] и приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр [7]		
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 [6]		
1.3	ИД	Наличие журналов производства работ (общего и специальных журналов работ)	Документарный	Соответствие требованиям РД 11-02-2006 [8], РД 11-05-2007 [9]		
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	Хранение материалов (асфальтогранулят)	Обеспечение условий хранения материалов	Визуальный	Хранение материалов согласно 9.2		
Этап 2. Входной контроль материалов						
2.1	Асфальтогрануло-бетонная смесь	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний смеси; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик и качества смеси требованиям проекта и 5.1, 5.2, 10.1.2, приложения А		
2.2	Грунтобетонная смесь	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний смеси; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик и качества смеси требованиям проекта и 5.2, 5.6, 10.1.2, приложения Б		
2.3	Скелетный материал (щебень, песок, песчано-гравийная смесь, щебеночно-гравийно-песчаная смесь)	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик скелетного материала требованиям проекта и 5.3, 10.1.1		

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
2.4	Вязущие	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик вяжущего требованиям проекта и 5.4, 10.1.1		
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 актов о выполнении предшествующих работ		
Этап 4. Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята						
4.1	Приготовление смеси (асфальто-гранулобетонной или грунтобетонной)	Наличие: - записи в общем журнале работ о приготовлении смеси; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Приготовление смеси согласно 9.3		
			Документарный	Норма расхода компонентов смеси согласно 10.1.2		
			Документарный	Качество приготовленной смеси согласно разделу 8, 10.1.2		
			Документарный	Влажность смеси согласно 10.1.2		
4.2	Укладка смеси	Наличие записи в общем журнале работ по укладке смеси	Документарный, визуальный	Укладка смеси согласно 9.4		
			Документарный	Толщина укладываемого слоя согласно 9.4, 10.1.2		

Окончание таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
4.3	Уплотнение слоя из смеси	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Уплотнение слоя согласно 9.6, 9.7		
			Документарный	Качество уплотнения согласно 9.8, 10.1.2, приложению Д		
4.4	Уход за слоем основания	Наличие записи в журнале общих работ о проведении работ по уходу за слоем основания	Документарный	Уход за слоем основания согласно 9.13, 9.14		
4.5	Качество уложенного слоя основания	Наличие: - журнала технического нивелирования; - журнал лабораторных работ; - протоколов испытаний; - акта освидетельствования скрытых работ по устройству слоя основания; - ведомости приемки слоя основания	Документарный, инструментальный	Толщина слоя основания согласно разделу 8, 10.2.3, приложению Д		
			Документарный, инструментальный	Ровность слоя основания согласно 10.2.4		
			Документарный	Качество слоя основания согласно 10.2.2, 10.2.3, 10.2.5		
<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 2.25.35-2011. 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 2.25.35-2011 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011 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.