

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

---

Стандарт организации

Автомобильные дороги

РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Часть 4

Ликвидация колеи

СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

---

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «БСТ»

Москва 2018

## СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением И:

Приложение И (обязательное) Карта контроля соблюдения требований  
СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011

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»:

[8]	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	
[9]	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»	
[10]	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
[11]	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:

ПД – проектная документация;

ППР – проект производства работ;

РД – рабочая документация.

**Приложение И**  
(обязательное)  
**Карта контроля**

**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011 «Автомобильные дороги. Ремонт асфальтобетонных покрытий  
автомобильных дорог. Часть 4. Ликвидация колеи»**

**при выполнении вида работ: «Устройство 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 («+»), «-»	
<b>Этап 1. Организация строительного производства</b>						
1.1	ПД	Наличие в ПД разделов, содержащих сведения об основных параметрах и характеристиках слоев асфальтобетонных покрытий	Документарный	Соответствие ПД требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [8] и приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр [9]		
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 [8]		
1.3	Погодные условия выполнения работ	Наличие записи в общем журнале работ о температуре воздуха и наличии осадков при проведении работ	Документарный	Температура воздуха и наличие осадков согласно 6.2.1		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+»), «-»	
<b>Этап 2. Входной контроль материалов и конструкций</b>						
2.1	Литая асфальтобетонная смесь	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный	Соответствие характеристик и качества смеси требованиям проекта и 5.1, 5.4, 7.1		
2.2	Горячая асфальтобетонная смесь	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный	Соответствие характеристик и качества смеси требованиям проекта и 5.1, 5.4, 7.1		
2.3	Высокощелочестойкая асфальтобетонная смесь	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный	Соответствие характеристик и качества смеси требованиям проекта и 5.3, 5.4, 7.1		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+»), («-»), («→»)	
2.4	Черный щебень	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний щебня	Документарный	Соответствие характеристик и качества черного щебня требованиям проекта и 5.2, 5.4, 7.1		
2.5	Материалы для слоев поверхностных обработок	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Соответствие характеристик и качества материалов требованиям проекта и 5.4, 7.1		
2.6	Литая эмульсионно-минеральная смесь	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный	Соответствие характеристик и качества смеси требованиям проекта и 5.4, 7.1		
<b>Этап 3. Ликвидация колеи</b>						
3.1	Подготовительные работы	Наличие: - записи в общем журнале работ о проведенных подготовительных работах; - акта освидетельствования скрытых работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.1.1–6.1.3  Глубина фрезерования корыга согласно 7.6 (таблица 7.1)		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+»), «-»	
3.2	Укладка асфальтобетонных смесей в корыто	Наличие: - записи в общем журнале работ об укладке асфальтобетонных смесей в корыто; - журнала технического нивелирования	Документарный, визуальный	Укладка асфальтобетонных смесей в корыто согласно 6.2.1–6.2.5, 6.2.7		
				Сопряжение ремонтного слоя и старого слоя согласно 7.4, 7.6 (таблица 7.1)		
				Температура смеси согласно 7.6 (таблица 7.1)		
				Расход асфальтобетонной смеси согласно 7.6 (таблица 7.1)		
				Толщина слоя согласно 7.6 (таблица 7.1)		
				Ровность поверхности согласно 7.6 (таблица 7.1)		
				Коэффициент уплотнения смесей согласно 7.6 (таблица 7.1)		
3.3	Распределение и запрессовка горячего черного щебня в поверхность асфальтобетона	Наличие в общем журнале работ записи о распределении и запрессовке черного щебня	Документарный, визуальный	Распределение и запрессовка горячего черного щебня в поверхность асфальтобетона согласно 6.3.1–6.3.8		
				Ровность согласно 7.6 (таблице 7.1)		

∞ Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+»), («-»), («→»)	
			Документарный, визуальный	Расход черного щебня согласно 6.3.3, 7.6 (таблица 7.1)		
			Документарный, инструментальный	Глубина запресовки щебня согласно 6.3.4, 7.6 (таблица 7.1)		
			Документарный, инструментальный	Температура черного щебня согласно 6.3.2, 7.6 (таблица 7.1)		
3.4	Уплотнение асфальтобетонных смесей в корыте	Наличие: - записи в общем журнале работ об уплотнении асфальтобетонных смесей в корыте; - журнала технического нивелирования; - журнала лабораторных работ; - протоколов испытаний	Документарный, визуальный	Уплотнение асфальтобетонных смесей в корыте согласно 6.2.6		
			Документарный	Коэффициент уплотнения смесей согласно 7.6 (таблица 7.1)		
			Документарный	Ровность согласно 7.6 (таблица 7.1)		
3.5	Устройство защитных слоев	Наличие в общем журнале работ записи об устройстве защитных слоев	Документарный, визуальный	Устройство защитных слоев согласно 6.4.1–6.4.7, 7.2, 7.3, 7.7		
3.6	Качество покрытия	Наличие в общем журнале работ записи о распределении и запресовке черного щебня	Документарный	Качество физико-механических свойств асфальтобетона согласно 7.5, 7.9, 7.10		
			Документарный	Ровность покрытия согласно 7.9, 7.12, 7.14		



## Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+»), («-»), («→»)	
			Документарный	Коэффициент сцепления согласно 7.9, 7.12		
			Документарный, инструментальный	Толщина покрытия согласно 7.9		
			Документарный	Коэффициент уплотнения согласно 7.9		
			Документарный, визуальный	Прочность сцепления словес согласно 7.9		
<p><b>Примечания</b></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 2.25.50-2011. 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 2.25.50-2011 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011 соблюдены не в полном объеме.

Рекомендации по устранению выявленных несоответствий:

10 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