#### Стандарт организации

Автомобильные дороги

### УСТРОЙСТВО ОБСТАНОВКИ ДОРОГИ

Часть 2 Нанесение дорожной разметки

## СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением А:

Приложение А (обязательное) Карта контроля соблюдения требований

СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011

2 Дополнить раздел «Нормативные ссылки»:

ГОСТ 10528-90 Нивелиры. Общие технические условия

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

#### 3 Дополнить раздел «Библиография»:

[6]	_	равительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной ребованиях к их содержанию»
[7]	ботки и согласован	тва строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр «О порядке разрания специальных технических условий для разработки проектной документантального 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 А

(обязательное)

# Карта контроля

соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011 «Автомобильные дороги. Устройство обстановки дороги.

	и разметки»
2	ие дорожнои
	танесение
•	_
(	7
	CTP
	Z

ей части автомобильных дорог»	
IPIX 🛮	
иль	
romo(	
и ав	
част	
зжей	
)0dii ]	
іи вида работ: «Устройство разметки проезж	
pa3N	
HCTB0	
стро]	
Y: «>	
pa00	
Вида	
ени	
полн	
ри выпо	

Наименование члена СРО, в отношении которого назначена проверка:

ОГРН
Сведения об объекте:
Основание для проведения проверки:
$N_{ m o}$ or
Тип проверки (нужное подчеркнуть):
Выездная

Документарная

٤		E	Способ	Результат		
пункта	Контроля	треобания, предъявляемые при проведении работ	проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	примечания
	СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011	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	Этап 1. Организация строительного производства	го производства		
1.1	Ти	Наличие в ПД разделов, содержащих сведения по нанесению дорожной разметки	Документарный	Соответствие РД 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»; - ШПР, согласованного с заказчиком (генподрядчиком) — наличие оттиска (штампа) заказчика (генподрядчика)	Документарный	Соответствие ПД 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 ИД требованиям РД 11-02-2006 [8], РД 11-05-2007 [9]		
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

-	`					
2	THOMOTE	or moon an rhoun anneavy	Способ	Результат		Паномониа
пункта	контроля	при проведении работ	проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	примечания
		Этап 2. Входной в	Входной контроль материалов и конструкций	ов и конструкций		
2.1	Краска	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - акта лабораторных испытаний материала для дорожной разметки	Документарный	Характеристики материала согласно 5.4.1, 5.4.4, 6.3, 6.4		
2.2	Термопластик	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - акта лабораторных испытаний материала для дорожной разметки	Документарный	Характеристики материала согласно 5.5.1, 6.3, 6.4		
2.3	Холодный пластик	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - акта лабораторных испытаний материала для дорожной разметки	Документарный	Характеристики материала согласно 5.6.1, 6.3, 6.4		

Продолжение таблицы

	Эпемент	Тъебования предудвидемиле	Способ	Результат		пиножини
КОНТ	контроля	треобвания, предъявляемые при проведении работ	проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	примечания
Полимер	Полимерные ленты	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - акта лабораторных испытаний материала для дорожной разметки	Документарный	Характеристики материала согласно 5.7.1, 5.7.2, 6.3, 6.4		
Микростекло- шарики	екло-	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - акта лабораторных испытаний материала для дорожной разметки	Документарный	Характеристики материала согласно 5.8.1, 6.3, 6.4		
Фрикционный материал	нный	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации; - акта лабораторных испытаний материала для дорожной разметки	Документарный	Характеристики материала согласно 5.9.2, 6.3, 6.4		

Продолжение таблицы

	примечания								
	соответствие («+», «-»)								
Результат	норма	Этап 3. Подготовка поверхности дорожного покрытия	Выполнение работ согласно 5.3.2, 6.8	Выполнение работ согласно 5.3.3, 6.7, 6.8	Выполнение работ согласно 5.3.4, 5.3.5	ьной разметки	Выполнение работ согласно 5.2.2	Выполнение работ согласно 5.2.2	Выполнение работ согласно 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4
Способ	проверки соответствия	ка поверхности до	Документарный, визуальный	Документарный	Документарный, визуальный	Этап 4. Нанесение предварительной разметки	Документарный, визуальный	Документарный, визуальный	Документарный, визуальный
	треоования, предъявляемые при проведении работ	Этап 3. Подготов	Наличие записи в общем журнале работ	Наличие записи в общем журнале работ	Наличие записи в общем журнале работ	Этап 4. Нанес	Вынос контрольных Наличие записи в общем точек линий раз- журнале работ	Наличие записи в общем журнале работ	Наличие записи в общем журнале работ
	улемент контроля		Очистка поверхности покрытия от загряз- нений	Сушка поверхности покрытия	Удаление старой разметки		Вынос контрольных точек линий раз-	Натяжение шнура по контрольным точкам	Нанесение краской линий или «точек» предварительной разметки
2	пункта		3.1	3.2	3.3		4.1	4.2	4.3

Продолжение таблицы

			Cuocoo	Результат		
№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	проверки	норма	соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
		Этаг	Этап 5. Нанесение разметки	етки		
		Нанес	Нанесение разметки из краски	раски		
5.1	Условия выполнения работ	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, инструментальный	Документальный, Погодные условия инструментальный (температура воздуха и относительная влажность) согласно 5.4.2, 6.6, 6.9, 6.10, 6.15		
			Документарный, инструментальный	Температура покрытия согласно 5.4.2, 6.11, 6.15		
			Документарный, визуальный	Состояние поверхности покрытия согласно 5.4.3, 6.6, 6.7, 6.8, 6.15		
5.2	Перемешивание краски и заправка	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.4.6, 5.4.7		
	ее в емкость разметочной машины		Визуальный	Однородность перемешиваемой краски согласно 5.4.6		
5.3	Подготовка разметочной машины к работе	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10		

Продолжение таблицы

,				Резущетат		
№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	проверки		соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
5.4	Нанесение краски на дорожное	Наличие: - записи в общем журнале	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.4.4, 5.4.11–5.4.17, 5.11		
	покрытие		Документарный	Расход краски согласно 5.4.10		
		<ul> <li>акта операционного контроля качества устройства дорожной разметки</li> </ul>	Документарный	Геометрические размеры           элементов разметки согласно           6.6, 6.13, 6.24, 6.27		
			Документарный, инструментальный	Толщина разметки согласно 6.14		
			Документарный	Отклонения положения разметки от проектного положения согласно 6.27		
5.5	Уход за разметкой (ограничение или недопущение движения)	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.4.18		
5.6	Качество нанесенной	Наличие: - записи в общем журнале	Документарный	Цветность разметки согласно 6.18, 6.19, 6.29		
	разметки из краски	работ; - акта приемочного контроля качества устройства дорожной разметки	Документарный	Коэффициент яркости разметки согласно 6.18, 6.20, 6.29		
		Нанесени	Нанесение разметки из термопластика	опластика		
5.7	Условия выполнения работ	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, инструментальный	Документальный, Погодные условия инструментальный (температура воздуха и относительная влажность) согласно 5.5.2, 6.6, 6.9, 6.10, 6.15		

Продолжение таблицы

2	Č	E	Способ	Результат		
пункта	улемент	треоования, предъявляемые при проведении работ	проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	примечания
			Документарный, инструментальный	Температура покрытия согласно 5.5.2, 6.6, 6.11, 6.15		
			Документарный, визуальный	Состояние поверхности покрытия согласно 5.5.3, 6.6, 6.7, 6.8, 6.15		
5.8	Подготовка маточного котла и	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.5.5, 5.5.6		
	машины к плавлению материала					
5.9	Загрузка и плавление	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.5.5, 5.5.7		
	термопластика		Документарный, инструментальный	Документарный, Продолжительность операции инструментальный разогрева и перемешивания согласно 5.5.7		
			Документарный, инструментальный	Температурный режим согласно 5.5.7		
5.10	Подготовка разметочной машины	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.5.5, 5.5.8–5.5.10		
5.11	Нанесение термопластика на дорожное покрытие	Наличие: - записи в общем журнале работ; - акта операционного контроля качества устройства дорожной	Документарный, визуальный Документарный	Выполнение работ согласно 5.5.5, 5.5.14—5.5.18, 5.10 Расход материала согласно 5.5.11		
		pasmeinn				

Продолжение таблицы

2	6	E	Способ	Результат		
пункта	улемент контроля	треоования, предъявляемые при проведении работ	проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	приложения, примечания
			Документарный, инструментальный	Температура материала согласно 5.5.18, 6.6, 6.12		
			Документарный, инструментальный	Документальный, Ширина наносимой линии инструментальный разметки согласно 5.5.13, 6.6, 6.13, 6.24		
			Документарный, инструментальный	Документальный, Толщина наносимой линии инструментальный разметки согласно 5.5.12, 6.6, 6.13, 6.24		
			Документарный	Отклонения положения разметки от проектного положения согласно 6.27		
5.12	Уход за разметкой	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.5.5, 5.5.19		
5.13	Качество нанесенной	Наличие: - записи в общем журнале	Документарный	Цветность разметки согласно 6.18, 6.19, 6.29		
	разметки из термопластика	работ; - акта приемочного контроля качества устройства дорожной разметки	Документарный	Коэффициент яркости разметки согласно 6.18, 6.20, 6.29		
		Нанесение р	анесение разметки из холодного пластика	ого пластика		
5.14	Условия выполнения работ	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, инструментальный	Документальный, Погодные условия инструментальный (температура воздуха и относительная влажность) согласно 5.6.2, 6.6, 6.9, 6.10, 6.15		
			Документарный, инструментальный	Температура покрытия согласно 5.6.2, 6.11, 6.15		

Продолжение таблицы

2		E	Способ	Результат		
лункта	улемент контроля	треобания, предъявляемые при проведении работ	проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	приложения, примечания
			Документарный, визуальный	Состояние поверхности покрытия согласно 5.6.3, 6.6, 6.7, 6.8, 6.15		
5.15	Приготовление холодного пластика	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.6.9, 5.6.13, 5.6.15		
			Документарный, инструментальный	Продолжительность операции перемешивания согласно 5.6.10		
			Документарный, визуальный	Технология приготовления материала согласно 5.6.9		
5.16	Подготовка разметочной машины	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.5.8, 5.5.9		
5.17	Нанесение холодного пластика на дорожное	Наличие: - записи в общем журнале работ;	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.6.5, 5.6.6, 5.6.8, 5.6.10–5.6.17, 5.10		
	покрытие	<ul> <li>акта операционного контроля качества устройства дорожной</li> </ul>	Документарный	Расход материала согласно 5.5.11		
		разметки	Документарный, инструментальный	Ширина наносимой линии разметки согласно 5.5.13, 6.6, 6.13, 6.24		
			Документарный, инструментальный	Толщина наносимой линии разметки согласно 5.5.12, 6.6, 6.13, 6.24		
			Документарный	Отклонения положения разметки от проектного положения согласно 6.27		

Продолжение таблицы

			Cuocoo	Результат		
№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	проверки		соответствие («+», «-»)	Приложения, примечания
5.18	Уход за разметкой	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.6.18		
5.19	Качество нанесенной	Наличие: - записи в общем журнале	Документарный	Цветность разметки согласно 6.18, 6.19, 6.29		
	разметки из холод- ного пластика	работ; - акта приемочного контроля качества устройства дорожной разметки	Документарный	Коэффициент яркости разметки согласно 6.18, 6.20, 6.29		
		Нанесение	Нанесение разметки из полимерных лент	ерных лент		
5.20	Условия выполнения работ	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, инструментальный	Документальный, Погодные условия инструментальный (температура воздуха) согласно 5.7.3, 6.6, 6.9, 6.10, 6.15		
			Документарный, инструментальный	Температура покрытия согласно 5.7.3, 6.6, 6.11, 6.15		
			Документарный, визуальный	Состояние поверхности покрытия согласно 5.7.3, 5.7.5, 6.8, 6.15		
5.21	Нанесение валиком на покрытие специального клея	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.7.4		
5.22	Укладка полимерной ленты	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.7.2–5.7.5		
			Документарный	Положение разметки относительно проектного положения согласно 6.27		

Окончание таблицы

	,					
2	TATOMOL	of two property and the property of the proper	Способ	Результат		
пункта	Контроля	треобвания, предъявляемые при проведении работ	проверки соответствия	норма	соответствие («+», «-»)	примечания
5.23	Прикатка ленты	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.7.3, 5.7.4,		
5.24	Качество нанесенной	Наличие: - записи в общем журнале	Документарный	Цветность разметки согласно 6.18, 6.19, 6.26, 6.29		
	разметки из полимерных лент		Документарный	Коэффициент яркости разметки согласно 6.18, 6.20, 6.26, 6.29		
		приемочного контроля качества устройства дорожной разметки	Документарный	Коэффициент световозвращения согласно 6.18, 6.21, 6.22, 6.26, 6.29		
			Документарный	Коэффициент сцепления колеса автомобиля с разметкой соглас- но 6.25, 6.29		
		Этап 6. Нанесение световоз	вращающего и/ил	световозвращающего и/или фрикционного материалов		
6.1	Нанесение микро- стеклошариков и/	Наличие: - записи в общем журнале	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 5.8.2, 5.8.3, 5.8.4, 5.9.1, 5.9.4		
	или фрикционных материалов на	работ; - акта операционного/	Документарный	Расход материалов согласно 5.8.3, 5.9.3		
	поверхность линий разметки	приемочного контроля качества устройства дорожной разметки				
ļ	•	1				

Примечания

1 В 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.

соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011. В этом случае проводится проверка соответствия выполняемых работ требованиям, предъявляемым к 3 Визуальный и инструментальный способ проверки соответствия применяется в случае выполнения соответствующих работ в момент проведения контроля 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

2.25.43-2011 соблюдены в полном объеме. 2.25.43-2011 соблюдены не в полном объеме.	выявленных несоответствий:	_ на л.	Настоящая карта составлена в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.	верку:	ество) (подпись)	ество) (подпись)	іемой организации – члена СРО, оке:	ество) (подпись)	$-20_{}$ r.
1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011 соблюдены в полном объеме. 2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011 соблюдены не в полном объеме.	Рекомендации по устранению выявленных несоответст		тоящая карта составлена в двух экземплярах, по одн	Подписи лиц, проводивших проверку: Эксперт	(фамилия, имя, отчество)	(фамилия, имя, отчество) (подпис	Подпись представителя проверяемой организации – члена СРО, принимавшего участие в проверке:	(фамилия, имя, отчество) (подпис	*
1. T 2. TJ	Рекс	При	Hac	Под Экс			Поп		Дата

Заключение (нужное подчеркнуть):

Для заметок