

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт организации

Автомобильные дороги

УСТРОЙСТВО ОБСТАНОВКИ ДОРОГИ

Часть 5

Устройство сборных железобетонных
парапетных ограждений

СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «БСТ»

Москва 2018

СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением А:

Приложение А (обязательное) Карта контроля соблюдения требований
СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011

2 Дополнить раздел «Нормативные ссылки»:

ГОСТ 427–75 Линейки измерительные механические. Технические условия

ГОСТ 10528–90 Нивелиры. Общие технические условия

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

Заменить ГОСТ 7502–89* Рулетки измерительные металлические. Технические условия на
ГОСТ 7502–98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

3 Дополнить раздел «Библиография»:

[3]	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	
[4]	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»	
[5]	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
[6]	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 А

(обязательное)

Карта контроля

соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011 «Автомобильные дороги. Устройство обстановки дороги.

Часть 5. Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений»

при выполнении вида работ: «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства 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 («+», «-»)	
Этап 1. Организация строительного производства						
1.1	ПД	Наличие в ПД разделов, содержащих сведения об основных параметрах сборных железобетонных парапетных ограждений	Документарный	Соответствие ПД требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [3] и приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр [4]		
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 [3]		
1.3	Хранение, погрузка, транспортировка блоков	Обеспечение условий хранения, погрузки и транспортировки блоков	Документарный, визуальный	Хранение, погрузка, транспортировка согласно 7.14		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
Этап 2. Входной контроль материалов и конструкций						
2.1	Блоки сборных железобетонных парапетных ограждений	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Характеристики блоков согласно 4.1–4.3, 7.2–7.6, 7.9, 7.11		
2.2	Бетон для блоков	Наличие сопроводительной документации на блоки	Документарный	Характеристики бетона согласно 5.1, 7.6, 7.8		
2.3	Цемент для бетонной смеси	Наличие сопроводительной документации на блоки	Документарный	Характеристики цемента согласно 5.2, 7.6		
2.4	Щебень для бетонной смеси	Наличие сопроводительной документации на блоки	Документарный	Характеристики щебня согласно 5.2, 7.6		
2.5	Песок для бетонной смеси	Наличие сопроводительной документации на блоки	Документарный	Характеристики песка согласно 5.2, 7.6		
2.6	Добавки для бетонной смеси	Наличие сопроводительной документации на блоки	Документарный	Характеристики добавок согласно 5.2, 7.6		
2.7	Фибра для бетонной смеси	Наличие сопроводительной документации на блоки	Документарный	Характеристики фибры согласно 5.2, 7.6		
2.8	Арматурные изделия	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Характеристики арматурных изделий согласно 5.3, 5.4, 7.8, 7.10, 7.11		

9 Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
2.9	Материалы для устройства оснований под ленточный фундамент	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Характеристики материалов согласно 5.5		
2.10	Бетон для ленточного фундамента	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Характеристики бетона согласно 5.6		
2.11	Заполнитель	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Характеристики заполнителя согласно 5.7		
Этап 3. Подготовительные работы						
3.1	Разбивочные работы	Наличие: - записи в общем журнале работ; - журнала геодезических работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.1.2		
3.2	Устройство ленточного фундамента или щебеночного основания под ограждение	Наличие: - записи в общем журнале работ; - акта освидетельствования скрытых работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.1.2, 6.2.7		
			Документарный	Качество устройства основания согласно 7.12, 7.15		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
3.3	Обозначение местоположения продольной оси для размещения блоков ограждения	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.1.4		
Этап 4. Монтаж блоков ограждения						
4.1	Сверление отверстий для анкеров	Наличие: - записи в общем журнале работ; - акта освидетельствования скрытых работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.2.1		
			Документарный	Местоположение отверстий для анкеров согласно 6.2.1		
4.2	Установка стержневых анкеров	Наличие: - записи в общем журнале работ; - акта освидетельствования скрытых работ	Документарный, визуальный	Установка анкеров согласно 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6		
			Документарный	Точность расположения анкеров согласно 7.12, 7.16		
4.3	Омоноличивание стержневых анкеров цементным раствором	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Омоноличивание анкеров согласно 6.2.2, 6.2.3		
4.4	Нанесение на основание или ленточный фундамент жидкого цементного раствора	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Нанесение цементного раствора согласно 6.2.4, 6.2.9		

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
4.5	Установка блоков ограждения	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Установка блоков согласно 6.2.4, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.12		
			Документарный	Точность установки блоков на анкеры согласно 7.12		
4.6	Стыковое соединение блоков между собой	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Соединение блоков согласно 6.2.5, 6.2.9, 6.2.10		
			Документарный	Смещение блоков относительно друг друга в соединениях согласно 7.17		
4.7	Установка световозвращателей на блоках	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.2.11		
<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 2.25.46-2011. 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 2.25.46-2011 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011 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.