

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

---

Стандарт организации

Автомобильные дороги

УСТРОЙСТВО ОБСТАНОВКИ ДОРОГИ

Часть 3

Устройство металлических барьерных ограждений

СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

---

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «БСТ»

Москва 2017

## СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением А:

Приложение А (обязательное) Карта контроля соблюдения требований  
СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011

2 Дополнить раздел «Нормативные ссылки»:

ГОСТ 10528–90 Нивелиры. Общие технические условия

Заменить ГОСТ 24297–87 Входной контроль продукции. Основные положения на ГОСТ 24297–2013

Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

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:

ИД – исполнительная документация;

ПД – проектная документация;

ППР – проект производства работ;

РД – рабочая документация.

**Приложение А**

(обязательное)

**Карта контроля**

**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.44 -2011 «Автомобильные дороги. Устройство обстановки дороги.**

**Часть 3. Устройство металлических барьерных 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 («+», «-»)	
	СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011	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		
<b>Этап 1. Организация строительного производства</b>						
1.1	ПД	Наличие в ПД разделов, содержащих сведения об основных параметрах барьерных 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	ИД	Наличие журналов производства работ (общего и специальных журналов работ)	Документарный	Соответствие ИД требованиям РД 11-02-2006 [5], РД 11-05-2007 [6]		
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 («+», «-»)	
<b>Этап 2. Входной контроль материалов и конструкций</b>						
2.1	Элементы металлических барьерных ограждений (стойки, секции балок, консоли, гурты, связи диагональные, стабилизаторы, шайба, пластина, скоба)	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Характеристики элементов металлических барьерных ограждений согласно 5.1, 5.4–5.6, 7.3, 7.4.1–7.4.31		
2.2	Соединительные элементы (болты, гайки, шайбы)	Наличие: - записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297; - сопроводительной документации	Документарный	Характеристики соединительных элементов металлических барьерных ограждений согласно 5.3, 5.5, 7.3, 7.4.1–7.4.31		
<b>Этап 3. Подготовительные работы</b>						
3.1	Плановая разбивка мест расположения стоек ограждений	Наличие: - записи в общем журнале работ; - журнала технического нивелирования	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.2		
<b>Этап 4. Устройство металлических барьерных ограждений</b>						
4.1	Бурение скважины	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.3.1–6.3.3, 7.5.1		
			Документарный, инструментальный	Глубина скважины согласно 6.3.4		

9

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
4.2	Установка стоек ограждений	Наличие: - записи в общем журнале работ; - журнала технического нивелирования	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.3.5, 6.3.6, 7.5.1		
			Документарный	Отклонение от продольной оси ограждения согласно 7.5.5 (таблица 1)		
			Документарный	Высотные отметки стоек согласно 6.3.7, 7.5.3, 7.5.5 (таблица 1)		
4.3	Засыпка грунта в скважину с уплотнением	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.3.6, 7.5.1		
4.4	Установка элементов ограждения (консолей, секций балок, связей анкерных, вставок телескопических, переходных элементов, концевых элементов и световозвращателей)	Наличие: - записи в общем журнале работ; - журнала технического нивелирования	Документарный, визуальный	Выполнение работ согласно 6.4.1–6.4.3, 7.5.1		
			Документарный, инструментальный	Затяжка соединений согласно 6.5.1, 7.5.3, 7.5.5 (таблица 1)		
			Документарный	Высотное и плановое положения элементов согласно 6.5.2, 7.5.3, 7.5.5 (таблица 1)		

Окончание таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
<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 2.25.44-2011. 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 2.25.44-2011 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011 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.