

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		

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  Документарный	Выполнение работ согласно 6.3.5, 6.3.6, 7.5.1  Отклонение от продольной оси ограждения согласно 7.5.5 (таблица 1)		
4.3	Засыпка грунта в скважину с уплотнением	Наличие записи в общем журнале работ	Документарный	Высотные отметки стоек согласно 6.3.7, 7.5.3, 7.5.5 (таблица 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  Документарный, инструментальный  Документарный	Выполнение работ согласно 6.4.1–6.4.3, 7.5.1  Затяжка соединений согласно 6.5.1, 7.5.3, 7.5.5 (таблица 1)  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 («+», «-»)	
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.						
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.						
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.						

## 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.