

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

---

Стандарт организации

Мостовые сооружения

СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕРЕВЯННЫХ  
И КОМПОЗИТНЫХ МОСТОВ

Часть 2

Сооружение пешеходных мостов из полимерных  
композитных материалов

СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

---

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «БСТ»

Москва 2018

## СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением Ж:

Приложение Ж (обязательное) Карта контроля соблюдения требований  
СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013

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

СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013 Мостовые сооружения. Устройство опор мостов

3 Дополнить раздел «Библиография»:

[14]	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	
[15]	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»	
[16]	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
[17]	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;

ПМПК – пешеходные мосты из полимерных композитных материалов;

ППР – проект производства работ;

РД – рабочая документация.

**Приложение Ж**

(обязательное)

**Карта контроля**

**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013 «Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов.**

**Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов»**

**при выполнении вида работ: «Строительство деревянных мостов»**

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 проекта по сооружению пешеходного моста из полимерных композитных материалов	Документарный	Соответствие ПД требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [14] и приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр [15]		
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 [14]		
<b>Этап 2. Контроль поставленных комплектующих материалов и изделий</b>						
2.1	Пролетные строения	Наличие: - регистрирующей записи в журнале входного контроля; - сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)	Документарный	Соответствие пролетных строений требованиям проекта и подраздела 4.1		
			Документарный, визуальный	Нанесение защитного покрытия согласно требованиям 4.1.6, 4.1.7		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
2.2	Конструкции лестничных сходов, перильные ограждения и настилы	Наличие: - регистрирующей записи в журнале входного контроля; - сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.)	Документарный	Соответствие лестничных сходов, перильных ограждений и настилов требованиям проекта и подраздела 4.2		
			Документарный, инструментальный	Ширина и высота лестничного схода согласно требованиям 4.2.2, 4.2.3		
			Документарный, инструментальный	Высота и количество ступеней лестничного схода согласно требованиям 4.2.5		
			Документарный, визуальный	Нанесение на поверхность настила и ступеней схода износостойкого противоскользящего материала согласно требованиям 4.2.6, 4.2.8		
2.3	Фундаменты и опоры	Наличие: - сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.); - регистрирующей записи в журнале входного контроля; - записи в журнале лабораторного контроля о составе бетона; - протокола/акта испытаний бетона	Документарный	Соответствие фундамента требованиям проекта и подраздела 4.3		
			Документарный	Соответствие опор требованиям проекта и подраздела 4.3		

9 Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
2.4	Опорные части	Наличие: - сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.); - регистрирующей записи в журнале входного контроля	Документарный	Соответствие опорных частей требованиям проекта и подраздела 4.4		
2.5	Элементы проходной части	Наличие: - сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.); - регистрирующей записи в журнале входного контроля	Документарный	Соответствие деформационных швов требованиям проекта и 4.5.1		
			Документарный, визуальный	Соответствие износостойкого противоскользящего покрытия требованиям проекта и 4.5.2		
2.6	Транспортировка и хранение конструкций пешеходных мостов из полимерных композитных материалов (ПМПК)	Наличие: - соответствующих разделов ПОС и ППР; - регистрирующей записи в журнале входного контроля	Визуальный	Транспортировка и хранение конструкций ПМПК согласно требованиям раздела 5		

Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
<b>Этап 3. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов</b>						
3.1	Устройство фундаментов	Наличие: - регистрирующей записи по устройству фундаментов в общем журнале работ; - акта освидетельствования скрытых работ; - акта приемки фундамента	Документарный, визуальный	Устройство фундаментов согласно требованиям проекта и подраздела 6.2		
3.2	Устройство опор	Наличие: - регистрирующей записи по устройству опор в общем журнале работ; - данных в журнале бетонных работ; - акта освидетельствования скрытых работ; - акта приемки опор	Документарный, визуальный	Устройство опор согласно требованиям проекта и подраздела 6.3		
3.3	Сборка пролетных строений из отдельных пултрузионных профилей	Наличие: - регистрирующей записи по сборке пролетных строений из отдельных пултрузионных профилей в общем журнале работ; - данных в оперативном журнале геодезических работ; - акта освидетельствования скрытых работ	Документарный, визуальный	Сборка пролетных строений из отдельных пултрузионных профилей согласно требованиям проекта и подраздела 6.4		
			Документарный	Натяжение болтов согласно требованиям 7.3.4		
			Документарный	Геодезическая проверка положения пролетного строения согласно требованиям ППР и 7.3.8		

СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013

∞ Продолжение таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
3.4	Монтаж пролетных строений пешеходных мостов из полимерных композитных материалов	Наличие: - регистрирующей записи по монтажу пролетных строений пешеходных мостов из полимерных композитных материалов в общем журнале работ; - регистрирующей записи по устройству монтажных соединений элементов пролетных строений пешеходных мостов из полимерных композитных материалов в общем журнале работ; - регистрирующей записи по устройству деформационных швов в общем журнале работ; - данных в оперативном журнале геодезических работ; - акта освидетельствования скрытых работ	Документарный, визуальный	Монтаж пролетных строений пешеходных мостов из полимерных композитных материалов согласно требованиям проекта и подраздела 6.5		
			Документарный, визуальный	Устройство монтажных соединений элементов пролетных строений пешеходных мостов из полимерных композитных материалов согласно требованиям 7.3.7		
			Документарный	Геодезическая проверка положения пролетного строения согласно требованиями 7.3.8, 7.3.9		
			Документарный, визуальный	Устройство деформационных швов согласно требованиями ППР и 6.5.5		
3.5	Завершающие работы	Наличие: - регистрирующей записи по устройству завершающих в общем журнале работ; - акта приемки моста	Документарный, визуальный	Контроль выполнения завершающих работ согласно требованиями ППР и подраздела 6.6		

Окончание таблицы

№ пункта	Элемент контроля	Требования, предъявляемые при проведении работ	Способ проверки соответствия	Результат		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+», «-»)	
<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 2.29.112-2013. 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 2.29.112-2013 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013 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.

10

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.