

**Заключение на проект стандарта организации Мостовые сооружения.
Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных
строений мостов СТО НОСТРОЙ Х.Х.Х-2013**

Рассмотрев проект стандарта организации СТО НОСТРОЙ Х.Х.Х-2013 «Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов» Ассоциация дорожных проектно-изыскательских организаций «РОДОС» сообщает следующие замечания и предложения по указанному проекту документа.

1. Проект стандарта разработан на современном техническом уровне и соответствует целям стандартизации, установленным статьями 11 и 17 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» и ГОСТ Р 1.4-2004 Стандарты организаций.

2. По разделу 1 Область применения. В проекте стандарта не сформулирована область применения, что внесло определенную нечеткость в изложенные в нем требования. Согласно ГОСТ Р 1.0-2004 данный стандарт является стандартом на процессы (работы) производства, в данном случае на процесс сооружения сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов. Поэтому пункт 1.1 следует исключить.

3. Следует увязать область применения стандарта с его названием, которое имеет более широкое понятие.

4. По разделу 2 Нормативные ссылки. Своды правил СП 79.13330.2012 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний СНиП 3.06.07-86» и СП 46.13330.2012 «Мосты и трубы. СНиП 3.06.04-91» не утверждены и их следует исключить из списка ссылочных документов.

5. Проект стандарта Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов не должен содержать требований к конструкциям и применяемым для их изготовления материалам. Они должны приниматься в соответствии с требованиями проекта. Поэтому разделы 4.1, 4.2, 4.4. и 4.5. следует исключить.

6. Предусмотренная в проекте стандарта организация работ не соответствует статьям 52, 53, 54 и 55 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ. Проект стандарта не предусматривает строительного контроля, государственного строительного

надзора, получение разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию.

7. В проекте стандарта не нашли отражения установленные частью 6 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» минимально необходимые требования касающиеся пожарной безопасности и энергетической эффективности.

8. Раздел 6 проекта стандарта «Контроль качества материалов, конструкций и работ» не соответствуют нормам статей 20, 21, 22, 23, 24 и 25 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании».

В настоящее время понятие «контроль качества работ» не применяется. При приемке работ используется понятие «оценка соответствия» имеющее совершенно другой смысл.

В проекте стандарта отсутствуют схемы оценки соответствия, без которых, проект стандарта не имеет смысла, и не обеспечивает выполнение работ с надлежащим качеством в соответствии с действующими нормами.

Не определены в каждом конкретном случае требуемые формы оценки соответствия (декларирования соответствия, сертификации экспертизы, оценки пригодности, государственного контроля (надзора) или иные формы).

Применительно к продукции и видам работ, содержащимся в проекте стандарта, необходимо определить в каждом конкретном случае в какой форме должна проводиться оценка соответствия: путем декларирования соответствия, сертификации экспертизы, оценки пригодности, государственного контроля (надзора) или в иной форме.

Далее, для всех материалов и технологических операций в соответствии с «Положением, о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза», утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 621 с учетом суммарного риска от недостоверной оценки соответствия и вреда от применения продукции, прошедшей оценку соответствия, следует выбрать в каждом конкретном случае схему подтверждения соответствия, которая должна представлять собой набор действий, результаты которых используются для принятия решения о

соответствии (несоответствии) продукции требованиям норм установленных проектом стандарта

9. Проект стандарта следует дополнить требованиями к сложным вспомогательным сооружения и обустройствам, используемым при сооружении сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов.

Вывод

Проект стандарта требует переработки с приведением его в соответствие с «Градостроительным кодексом Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ, Федеральным законом от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федеральным законом от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и с учетом замечаний изложенных в настоящем Заключение.

Президент Ассоциации дорожных
проектно-изыскательских организаций «РОДОС»

О.Скворцов