

**Заключение на проект стандарта организации СТО НОСТРОЙ  
Мостовые сооружения. Устройство опор мостов.  
СТО НОСТРОЙ Х.Х.Х-20**

Рассмотрев проект стандарта организации «Мостовые сооружения. Устройство опор 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 статьей 11 и 17 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и ГОСТ Р 1.4-2004 .Стандарты организаций.

2. Предусмотренная в проект 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.

3. 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.

4. Раздел 1 Область применения уточнить. Настоящий стандарт организации не должен распространяться на монолитные, сборные и сборно-монолитные опоры мостов автомобильных дорог, и содержать требования к используемым материалам. Область применения стандарта должна быть ограничена требованиями по производству работ для сооружения опор мостов.

5. Проект стандарта следует дополнить разделом сложные вспомогательные сооружения устройства для сооружения опор мостов и требованиями к их материалам

6. Проект стандарта регламентирующего процесс производства работ не должен содержать требований к конструкциям и материалам опор мостов. Раздел 4 следует исключить. Требования к материалам должны определяться

проектом. Данный стандарт должен содержать требования к материалам ограждений и сложных вспомогательных сооружений

7. Раздел 8 проекта стандарта «8 Контроль качества производства работ и приемо-сдаточные испытания» 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 стандартов 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

## **Вывод**

Проект стандарта требует доработки с учетом замечаний изложенных в настоящем Заключении и 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», а так же и с учетом замечаний изложенных в настоящем Заключении.

Президент Ассоциации дорожных  
проектно-изыскательских  
организаций «РОДОС»

О.Скворцов