



№ ОС-7 от 09.02.2013

на № 01-29/156 от 14.01.2013

Заместителю руководителя  
Федерального дорожного агентства  
Н.В. Быстрову

Уважаемый Николай Викторович!

Направляю Вам заключение Ассоциации «РОДОС» на проекты следующих стандартов СТО «НОСТРОЙ»:

Автомобильные дороги. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям.

Автомобильные дороги Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений.

Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений.

Мостовые сооружения Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружений.

Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов.

Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов

Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов

Автомобильные дороги. Устройство реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1 Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция.

Автомобильные дороги. Устройство реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2 Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция

Автомобильные дороги. Устройство реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция.

Автомобильные дороги. Устройство реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4 Капитальный ремонт водопропускных труб

Мостовые сооружения. Устройство опор мостов.

Мостовые сооружения. Устройство фундаментов опор мостов. Часть 1 Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев.

Мостовые сооружения Устройство фундаментов опор мостов Часть 2 Устройство свайных фундаментов.

### Мостовые сооружения. Устройство фундаментов опор мостов Часть 3 Устройство ограждений.

Одновременно сообщаю следующее общие замечания по проектам этих документов.

Рассматриваемые проекты документов по своему статусу не в полной мере отвечают понятию стандарт.

Применительно к стандартам, регламентирующим процесс выполнения работ стандарт – это документ, в котором в целях многократного использования устанавливаются правила осуществления и характеристики процессов производства, строительства, монтажа, хранения, перевозки, и утилизации. Стандарт также может содержать правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии.

Согласно Федеральному закону от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федеральному закону от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" обязательные требования к стандарту, в котором устанавливаются правила осуществления и характеристики процессов производства, правила осуществления и характеристики процессов производства, могут касаться только требований:

- механической безопасности;
- пожарной безопасности;
- безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях;
- энергетической эффективности зданий и сооружений;
- единства измерений;
- термической безопасности;
- химической безопасности;
- электрической безопасности;
- безопасности уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду.

Во многих из представленных стандартах устанавливаются, в том числе и требования к конструкциям, т.е. требования к их проектированию, а это выходит за рамки предмета стандартизации регламентирующего процессы производства работ.

Кроме этого, значительная часть текста документа не соответствует основным принципам стандартизации, установленным пунктом 4 ГОСТ Р 1.0-2004 “Стандартизации в Российской Федерации” согласно которому установленные в стандартах требования должны обеспечивать возможность объективного контроля их выполнения.

По своему содержанию этот документ больше подходит к рекомендациям, нежели к стандарту, который должен содержать требования обеспечивающие повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, повышение уровня экологической безопасности, безопасности жизни и здоровья животных и растений.

Если опираться на зарубежный опыт, то там стандарты на выполнение работ отсутствуют. Вместо них в проекты включаются так называемые технические спецификации, в которых содержатся требования к выполнению каждого вида работ (технологических операций) например, отсыпка земляного полотна, устройство основания дорожной одежды и т.п. Для каждого вида работ в спецификации приводится следующая информация:

- описание вида работ;

- применяемые материалы со ссылкой на требования стандарта;
- требования к технологии работ со ссылкой на стандарт или другие нормативные документы;
- требования к проводимым измерениям и испытаниям со ссылкой на стандарт в соответствии, с которым они проводятся и правила и схемы оценки соответствия;
- стоимость работ на единицу измерения.

Возможно, и мы к этому скоро придем в ходе выполнения поручения Заместителя председателя Правительства Российской Федерации А. Дворковича от 30 ноября 2012 года № АД-П9-726.

По всей вероятности подобные стандарты должны содержать требования к механической и пожарной безопасности, термической, химической и электрической безопасности, безопасного уровня воздействия на окружающую среду и энергетическую эффективность процессов производства работ, а также содержать допуски, требования к методам испытаний и измерений, требования к сложным вспомогательным сооружениям и обустройствам и схемы оценки соответствия.

Остальная часть содержащая описание процедур производства работ может включаться в качестве приложения.

Отсутствие в стране утвержденной системы нормативных документов не дает возможность однозначно определить статус самого документа, и это очевидно на сегодняшний день. Однако права организации разрабатывающей стандарт организации, при этом должны быть соблюдены, но при условии выполнения установленных законодательством принципов стандартизации.

Приложение: по тексту на листах.

С уважением



О.Скворцов

