

Международная специализированная выставка-форум «ДОРОГАЭКСПО 2016»

Круглый стол

«Проблемы и перспективы строительства автомобильных дорог в связи со вступлением в силу с 1 сентября 2016 года Технического регламента Таможенного союза 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

**В.Н. СВЕЖИНСКИЙ, генеральный директор
Центра инженерно-технических исследований «ДОРКОНТРОЛЬ»**

МОСКВА 12 10 2016

ЦИТИ «ДОРКОНТРОЛЬ»



Классификация технических средств организации дорожного движения

К техническим средствам организации дорожного движения следует отнести следующие группы элементов обустройства автомобильных дорог (по ГОСТ 32846-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»):

- технические средства для информирования, зрительного ориентирования участников дорожного движения и регулирования дорожного движения;
- направляющие устройства;
- устройства воздействия на транспортные средства;
- защитные устройства.



Классификация технических средств организации дорожного движения

К техническим средствам организации дорожного движения следует отнести следующие типы элементов обустройства автомобильных дорог (по ГОСТ 32846-2014): знаки дорожные, знаки дорожные переменной информации, разметка дорожная, светофоры дорожные, островки направляющие, островки безопасности, световозвращатели дорожные, столбики сигнальные дорожные, тумбы дорожные, неровности искусственные сборные, полосы шумовые, ограждения дорожные, направляющие устройства; ограждения дорожные, экраны акустические, экраны противоослепляющие.



Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

В соответствии с «Программой по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции» было подготовлено около 40 стандартов в области технических средств организации дорожного движения



Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

В ряде случаев представляется целесообразным переход на новые стандарты (межгосударственные стандарты, разработанные в рамках «Программы...» и введённые в действие в качестве национальных стандартов Российской Федерации) с отменой ранее принятых стандартов.

Например:

ГОСТ 32843-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования»

и

ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения»



Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

В ряде случаев объект стандартизации межгосударственных стандартов, разработанных в рамках «Программы...» и введённых в действие в качестве национальных стандартов Российской Федерации) впервые выделен в отдельный стандарт (отдельные стандарты)

Например:

ГОСТ 33025-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия»;

ГОСТ 32759-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования»;

ГОСТ 32760-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля»



Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

В ряде случаев объект стандартизации межгосударственных стандартов, разработанных в рамках «Программы...» и введённых в действие в качестве национальных стандартов Российской Федерации) ранее не находил отражение в нормативной базе Российской Федерации

Например:

ГОСТ 32757-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация»;

ГОСТ 32758-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения».



Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

Особая ситуация с нормативной базой в области дорожной разметки и дорожных знаков

Имеют место значительные различия не только в общем количестве групп (для дорожных знаков), типов (разновидностей), но и в наличии назначения, номерах, изображениях

Разработка единых требований к классификации (для дорожных знаков), назначению, изображениям, нумерации привела бы к необходимости внесения изменений в национальные Правила дорожного движения



Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

Особая ситуация с нормативной базой в области дорожной разметки и дорожных знаков

Решение:

1. В межгосударственных стандартах изложить общие требования;
2. В национальных (государственные для Республики Беларусь и Республики Казахстан) стандартах привести конкретные требования в соответствии с национальными Правилами дорожного движения



Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

Нормативная база в области дорожной разметки

Технические требования к дорожной разметке:

- ГОСТ 32953-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования» введён в действие с 01.10 2015 г.;
- ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Классификация. Технические требования» - разрабатывается новая редакция



Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

Нормативная база в области дорожной разметки

Методы контроля дорожной разметки:

ГОСТ 32952-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля» введён в действие с 01.10 2015 г.;

ГОСТ Р 54809-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля» - целесообразна отмена



Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

Нормативная база в области дорожной разметки

Правила применения дорожной разметки:

- ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» - разрабатывается новая редакция



Изменения в нормативной базе в области технических средств организации дорожного движения

Необходимое условие успешного развития нормативной базы - актуализация методических документов

Пример - ОДМ 218.6.020-2016 «Методические рекомендации по устройству дорожной разметки», разработанный с учётом положений межгосударственных стандартов введённых в действие в качестве национальных в Российской Федерации (в области дорожной разметки, разметочных материалов и изделий, дорожных знаков и др.)



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Россия, г. Москва, ул. Старые Кузьминки, д. 7,
Тел. +7(495)377-29-77,
почтовый адрес: 109472, г. Москва, а/я 56

e-mail: dorkontrol@gmail.com
сайт - www.mdorkontrol.ru

