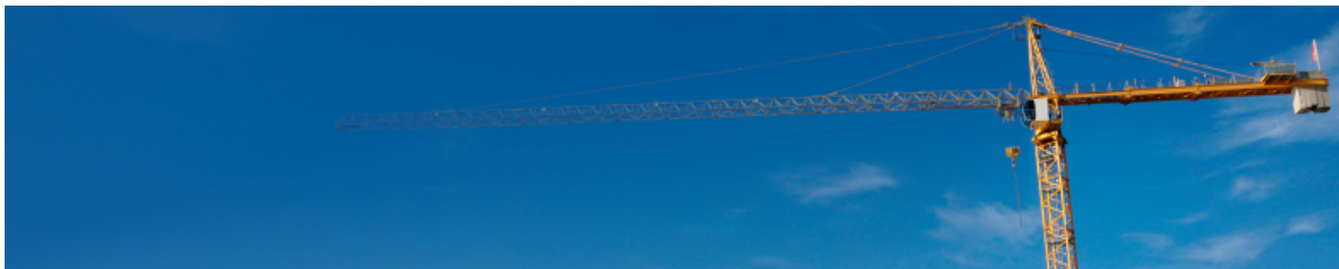


27.01.2016

# Построй: гид по строительству и проектированию



Онлайн-издание для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.

---

## Приняты новые редакции перечней ГОСТов на безопасность автомобильных дорог

Начиная с 29 января 2016 года, начнут применяться новые редакции двух перечней ГОСТов, принятых в целях исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011).

Это определено решением Коллегии Евразийской экономической комиссии N 176 «О внесении изменений в решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 года N 159» от 29 декабря 2015 года. Официальное опубликование документа состоялось на следующий день после принятия. Актуализированы оба перечня стандартов на безопасность автомобильных дорог, а именно:

- ГОСТы на требования.
- ГОСТы на испытания.

В перечни вошли обновленные стандарты, при этом оба условно разделены на две группы: ГОСТы, которые применяются до 1 сентября 2016 года и будут применяться после этой даты. Именно с этого момента также заканчивается переходный период производства и выпуска в обращение продукции по имеющимся национальным документам об оценке соответствия.

Всего первый перечень включает 214 стандартов, а второй — 159 стандартов. Напомним, что ТР ТС 014/2011 был утвержден решением Комиссии Таможенного союза N 827 от 18 октября 2011 года и действует с 15 февраля 2015 года.

[www.novotest.ru](http://www.novotest.ru)

А знаете ли вы?

# Для специалистов, работающих в области дорожного строительства создана уникальная профессиональная справочная система «Техэксперт. Дорожное строительство»

Система создается совместно с Национальным объединением строителей.



Она содержит нормативные и нормативно-технические документы, технологическую, типовую проектную документацию, справочную информацию, а также целый комплекс уникальных сервисов и услуг, необходимых при работе на дорожно-строительных и дорожно-эксплуатационных предприятиях.



Помимо этого, в системе находится отдельная кнопка «ТР ТС Безопасность автодорог», под которой можно найти регламент «Безопасность автомобильных дорог», разъяснения к нему и доказательную базу.

Также обратите внимание на баннер «Новые технологии». Там вы найдете комплекс информации по инновационным технологиям в сфере дорожного строительства: технологическая документация, технические описания и статьи из периодических изданий.

Заполнение документов и форм отчетности, проработка проектно-сметной документации, контроль за ходом выполнения работ, сбор исходной документации и многие другие задачи вы сможете решать быстрее и эффективнее с системой «Дорожное строительство»!

Больше информации смотрите в системах «Техэксперт»!

## Вопрос-ответ



Груша Г.А.

### Вопрос:

Прошу разъяснить, какие требования предъявляются к содержанию дорог общего пользования в зимний период, какими нормативными документами руководствоваться?

### Ответ:

Зимнее содержание автомобильных дорог общего пользования включает работы и мероприятия по защите дорог в зимний период от снежных отложений, заносов и лавин, очистке от снега, предупреждению образования и ликвидации зимней скользкости и борьбе с наледями.

### Обоснование:

Зимнее содержание автомобильных дорог регламентируется:

- «Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования», утв. письмом Минтранса РФ от 17.03.2004 N ОС-28/1270-ис;
- «Методическими рекомендациями по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах», утв. распоряжением Росавтодора от 30.08.99 N 7-р;

- «Руководством по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах», утв. распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 N ОС-548-р;
- «Методическими рекомендациями по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)» (ОДМ 218.8.002-2010), утв. распоряжением Росавтодора от 14.04.2010 N 296-р;
- «Методическими рекомендациями по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства» ОДМ 218.8.001-2009, утв. распоряжением Росавтодора от 26.11.2009 N 499-р;
- «Методикой испытания противогололедных материалов», утв. распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 N ОС-548-р;
- «Рекомендациями по обеспечению экологической безопасности в придорожной полосе при зимнем содержании автомобильных дорог», утв. распоряжением Минтранса РФ от 17.11.2003 N ИС-1007-р;
- «Периодичностью проведения видов работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и «Периодичностью проведения видов работ по содержанию искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения», утв. приказом Минтранса РФ от 01.11.2007 N 157;
- «Нормами времени на работы по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием новой техники», утв. распоряжением Минтранса РФ от 08.09.2003 N ИС-773-р;
- ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

© АО «Кодекс», 2026

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*