

**Перечень стандартов,
содержащие 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**

| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Статья 3 п. 11, 12, 13 | ГОСТ 8735-88 | «Песок для строительных работ. Методы испытаний» | |
| | | ГОСТ 8269.0-97 | «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний» | |
| | | ГОСТ 25584-90 | «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации» | |
| | | ГОСТ 5180-84 | «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик» | |
| | | ГОСТ 30108-94 | «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» | |
| | | ГОСТ 30416-96 | «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения» | |
| | | ГОСТ 30412-96 | «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий» | |
| | | ГОСТ 30413-96 | «Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием» | |
| | | ГОСТ 12801-98 | «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний» | |

| | | | |
|--|-------------------|---|--|
| | СТ РК 1219-2003 | «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий» | |
| | СТ РК 1279-2004 | «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием» | |
| | СТ РК 1293-2004 | «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация» | |
| | СТ РК 1685-2007 | «Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Правила выполнения и приемки работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте. Производственный контроль» | |
| | СТ РК 1856-2008 | «Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и испытаниям» | |
| | ГОСТ Р 52576-2006 | «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний» | |
| | ГОСТ Р 52577-2006 | «Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог» | |
| | ГОСТ Р 52767-2007 | «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров» | |
| | ГОСТ Р 52721-2007 | «Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений» | |
| | ГОСТ Р 53171-2008 | «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля» | |
| | ГОСТ Р 53173-2008 | «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля» | |
| | ГОСТ Р 54308-2011 | «Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля» | |

| | | | |
|--|----------------------|--|--|
| | ГОСТ Р 54307-2011 | «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний» | |
| | ТКП 035- 2006 | «Приемка в эксплуатацию автомобильных дорог и искусственных сооружений, законченных строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом» | |
| | СТБ 1115- 2004 | «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Методы испытаний» | |
| | СТБ 1566- 2005 | «Дороги автомобильные. Методы испытаний» | |
| | СТБ 2108- 2010 | «Строительство. Монтаж мостовых стальных конструкций. Контроль качества работ» | |
| | СТБ 2158 - 2010 | «Строительство. Устройство мостов и труб. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ». | |
| | ТКП 100- 2007 | «Порядок организации и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог» | |

Примечания

1. В графе 2 приводят элементы технического регламента Таможенного союза, соответствие которым может быть подтверждено посредством применения правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов, установленных в стандарте (статья, пункт, абзац).
2. В графе 3 приводят обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта, если для осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза должны применяться отдельные разделы (пунктов, подпунктов) стандарта, а не стандарт в целом.