

**О Перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), и Перечне 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 года № 159.

      Сноска. Наименование решения с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 № 176.

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:

      1. Утвердить:

      1.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827;

      Сноска. Пункт 1.1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 № 176.

      1.2. Перечень 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 соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827.

      Сноска. Пункт 1.2 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 № 176.

      2. Признать утратившим силу пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог".

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Вр.и.о. Председателя Коллегии | Т.Д. Валовая |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 г. № 159 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 декабря 2015 г. № 176) |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**стандартов, в результате применения которых на**  
**добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  
**технического регламента Таможенного союза "Безопасность**  
**автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011)**

      Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 № 176; с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 № 22.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункт 10  статьи 3 | ГОСТ   32836-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 2 | ГОСТ   32847-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению экологических изысканий | применяется   с 01.09.2016 |
| 3 | ГОСТ   32868-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий | применяется   с 01.09.2016 |
| 4 | ГОСТ   32869-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению топографо-геодезических изысканий | применяется   с 01.09.2016 |
| 5 | ГОСТ   33154-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 6 | ГОСТ   33177-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению гидрологических изысканий | применяется   с 01.09.2016 |
| 7 | ГОСТ   33179-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов   и путепроводов. Общие требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 8 | СТ РК  1053-2011 | Автомобильные дороги. Термины и определения | применяется   до 01.09.2016 |
| 9 | СТ РК   1398-2005 | Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции и капитального ремонта. Требования к оформлению отчетов | применяется   до 01.09.2016 |
| 10 | СТ РК   1399-2005 | Дороги автомобильные. Инженерные изыскания для строительства, реконструкции   и капитального ремонта. Требования к составу работ | применяется   до 01.09.2016 |
| 11 | пункт 11 статьи 3 | ГОСТ  24451-80 | Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования | применяется до 01.09.2016 |
| 12 | ГОСТ  26775-97 | Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов   на внутренних водных путях. Нормы и технические требования | применяется до 01.09.2016 |
| 13 | ГОСТ   26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 14 | ГОСТ   32753-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 15 | ГОСТ   32757-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация | применяется   с 01.09.2016 |
| 16 | ГОСТ   32758-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения | применяется   с 01.09.2016 |
| 17 | ГОСТ  32759-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 18 | ГОСТ  32830-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 19 | ГОСТ  32838-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 20 | ГОСТ  32843-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 21 | ГОСТ  32846-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация | применяется   с 01.09.2016 |
| 22 | ГОСТ  32848-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 23 | ГОСТ  32865-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 24 | ГОСТ  32866-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 25 | ГОСТ  32871-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 26 | ГОСТ  32944-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 27 | ГОСТ  32945-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 28 | ГОСТ  32947-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 29 | ГОСТ  32948-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 30 | ГОСТ  32953-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 31 | ГОСТ  32955-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 32 | ГОСТ  32957-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 33 | ГОСТ  32959-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения | применяется   с 01.09.2016 |
| 34 | ГОСТ   32960-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения | применяется   с 01.09.2016 |
| 35 | ГОСТ  32961-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 36 | разделы 1 – 4, приложения  А и Б  ГОСТ  32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 37 | ГОСТ  33025-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия | применяется   с 01.09.2016 |
| 38 | ГОСТ  33062-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса | применяется   с 01.09.2016 |
| 39 | ГОСТ  33063-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов | применяется   с 01.09.2016 |
| 40 | ГОСТ  33100-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог | применяется   с 01.09.2016 |
| 41 | ГОСТ  33127-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация | применяется   с 01.09.2016 |
| 42 | ГОСТ  33128-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 43 | ГОСТ  33144-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 44 | ГОСТ  33148-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 45 | ГОСТ  33149-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях | применяется   с 01.09.2016 |
| 46 | ГОСТ  33150-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 47 | ГОСТ  33151-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения | применяется   с 01.09.2016 |
| 48 | ГОСТ  33152-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей | применяется   с 01.09.2016 |
| 49 | ГОСТ  33153-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 50 | ГОСТ  33176-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 51 | ГОСТ  33178-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов | применяется   с 01.09.2016 |
| 52 | ГОСТ  33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к эксплуатационному состоянию | применяется   с 01.09.2016 |
| 53 | ГОСТ  33382-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация | применяется   с 01.09.2016 |
| 54 | ГОСТ  33384-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 55 | ГОСТ  33390-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки   и воздействия | применяется   с 01.09.2016 |
| 56 | ГОСТ  33391-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций | применяется   с 01.09.2016 |
| 57 | ГОСТ  33475-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 58 | СТБ   1140-2013 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 59 | СТБ   1231-2012 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Общие технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 60 | СТБ   1291-2007 | Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения | применяется   до 01.09.2016 |
| 61 | СТБ   1300-2014 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения | применяется   до 01.09.2016 |
| 62 | СТБ   1520-2008 | Материалы для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 63 | СТБ   1538-2013 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 64 | СТБ   1839-2009 | Технические средства организации дорожного движения. Экраны противоослепляющие. Общие технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 65 | СТБ   1878-2008 | Транспорт дорожный. Массы, нагрузки на оси и габариты | применяется   до 01.09.2016 |
| 66 | СТ РК   1124-2003 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 67 | СТ РК   1125-2002 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 68 | СТ РК   1278-2004 | Системы дорожных ограничений. Барьеры безопасности металлические. Технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 69 | СТ РК   1378-2005 | Дороги автомобильные. Учет интенсивности движения | применяется   до 01.09.2016 |
| 70 | СТ РК   1380-2005 | Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия | применяется   до 01.09.2016 |
| 71 | СТ РК   1411-2005 | Дороги автомобильные внутрихозяйственные сельскохозяйственных предприятий и организаций. Требования по проектированию | применяется   до 01.09.2016 |
| 72 | СТ РК   1412-2010 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств | применяется   до 01.09.2016 |
| 73 | СТ РК   1413-2005 | Дороги автомобильные   и железные. Требования   по проектированию земляного полотна | применяется   до 01.09.2016 |
| 74 | СТ РК   1684-2007 | Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Общие требования по проектированию | применяется   до 01.09.2016 |
| 75 | СТ РК   1855-2008 | Сооружения мостовые   и водопропускные трубы   на автомобильных дорогах. Сваи железобетонные забивные для мостовых опор. Общие технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 76 | СТ РК   1857-2008 | Дороги автомобильные. Требования по проектированию подпорных стен | применяется   до 01.09.2016 |
| 77 | СТ РК   1858-2008 | Сооружения мостовые   и водопропускные трубы   на автомобильных дорогах. Требования при проектировании бетонных и железобетонных конструкций | применяется   до 01.09.2016 |
| 78 | СТ РК   2025-2010 | Дороги автомобильные. Техническая классификация | применяется   до 01.09.2016 |
| 79 | СТ РК  2068-2010 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 80 | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения | применяется   до 01.09.2016 |
| 81 | ГОСТ Р 50971-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения | применяется   до 01.09.2016 |
| 82 | ГОСТ Р 51256-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 83 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные "Пункт контроля международных автомобильных перевозок" и "Пост дорожно-патрульной службы". Общие технические требования. Правила применения | применяется   до 01.09.2016 |
| 84 | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | применяется   до 01.09.2016 |
| 85 | ГОСТ Р   52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств | применяется   до 01.09.2016 |
| 86 | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 87 | ГОСТ Р   52398-2005 | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры   и требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 88 | ГОСТ Р   52399-2005 | Геометрические элементы автомобильных дорог | применяется   до 01.09.2016 |
| 89 | ГОСТ Р 52575-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 90 | ГОСТ Р 52605-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения | применяется   до 01.09.2016 |
| 91 | ГОСТ Р 52606-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений | применяется   до 01.09.2016 |
| 92 | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 93 | ГОСТ Р   52748-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения | применяется   до 01.09.2016 |
| 94 | ГОСТ Р 52765-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация | применяется   до 01.09.2016 |
| 95 | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 96 | ГОСТ Р 53170-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 97 | ТКП 45-3.03-19-2006 (02250) | Автомобильные дороги. Нормы проектирования | применяется   до 01.09.2016 |
| 98 | ТКП 45-3.03-96-2008  (02250) | Автомобильные дороги низших категорий. Правила проектирования | применяется   до 01.09.2016 |
| 99 | ТКП 45-3.03- 112-2008 (02250) | Автомобильные дороги. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования | применяется   до 01.09.2016 |
| 100 | ТКП 45-3.03- 188-2010 (02250) | Мосты и трубы. Строительные нормы проектирования фундаментов | применяется   до 01.09.2016 |
| 101 | ТКП 45-3.03-192-2010   (02250) | Мосты и трубы. Правила устройства | применяется   до 01.09.2016 |
| 102 | пункт 12 статьи 3 | ГОСТ  32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению строительного контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 103 | ГОСТ  32755-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению приемки   в эксплуатацию выполненных работ | применяется   с 01.09.2016 |
| 104 | ГОСТ  32756-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению промежуточной приемки выполненных работ | применяется   с 01.09.2016 |
| 105 | ГОСТ   32867-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 106 | ГОСТ   33161-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению диагностики   и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах | применяется   с 01.09.2016 |
| 107 | ГОСТ  33180-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к уровню летнего содержания | применяется   с 01.09.2016 |
| 108 | ГОСТ  33181-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к уровню зимнего содержания | применяется   с 01.09.2016 |
| 109 | ГОСТ  33388-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению диагностики   и паспортизации | применяется   с 01.09.2016 |
| 110 | СТБ  1306-2002 | Строительство. Входной контроль продукции. Основные положения | применяется   до 01.09.2016 |
| 111 | ТКП 035-2013 (02191) | Автомобильные дороги. Порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов | применяется   до 01.09.2016 |
| 112 | ТКП 059-2012 (02191) | Автомобильные дороги. Правила устройства | применяется   до 01.09.2016 |
| 113 | ТКП 45-1.03- 162-2009 (02250) | Технический надзор   в строительстве. Порядок проведения | применяется   до 01.09.2016 |
| 114 | ТКП 234-2009 (02191) | Автомобильные дороги. Порядок проведения операционного контроля при строительстве, ремонте и содержании | применяется   до 01.09.2016 |
| 115 | пункт 13 статьи 3 | ГОСТ  32753-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 116 | ГОСТ  32757-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация | применяется   с 01.09.2016 |
| 117 | ГОСТ  32758-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения | применяется   с 01.09.2016 |
| 118 | ГОСТ  32759-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 119 | ГОСТ  32830-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 120 | ГОСТ  32838-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 121 | ГОСТ  32843-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 122 | ГОСТ  32846-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация | применяется   с 01.09.2016 |
| 123 | ГОСТ  32848-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 124 | ГОСТ  32865-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 125 | ГОСТ  32866-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 126 | ГОСТ  32871-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 127 | ГОСТ  32945-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 128 | ГОСТ  32947-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 129 | ГОСТ  32948-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 130 | ГОСТ  32953-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 131 | ГОСТ  32955-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 132 | ГОСТ  32957-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 133 | ГОСТ  32961-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 134 | разделы 1 – 4, приложения  А и Б  ГОСТ  32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 135 | ГОСТ  33025-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия | применяется   с 01.09.2016 |
| 136 | ГОСТ  33027-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к размещению средств наружной рекламы | применяется   с 01.09.2016 |
| 137 | ГОСТ  33127-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация | применяется   с 01.09.2016 |
| 138 | ГОСТ  33128-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 139 | ГОСТ  33144-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 140 | ГОСТ  33148-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 141 | ГОСТ  33151-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения | применяется   с 01.09.2016 |
| 142 | ГОСТ  33176-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 143 | ГОСТ  33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к эксплуатационному состоянию | применяется   с 01.09.2016 |
| 144 | ГОСТ  33385-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 145 | СТБ  1026-2008 | Секции металлические перильных ограждений мостов   и путепроводов. Технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 146 | СТБ  1140-2013 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 147 | СТБ  1231-2012 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Общие технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 148 | СТБ  1291-2007 | Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения | применяется   до 01.09.2016 |
| 149 | СТБ  1300-2014 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения | применяется   до 01.09.2016 |
| 150 | СТ РК  1124-2003 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 151 | СТ РК   1125-2002 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 152 | СТ РК  1219-2003 | Дороги автомобильные   и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований   и покрытий | применяется   до 01.09.2016 |
| 153 | СТ РК  1379-2012 | Мостовые сооружения   и водопропускные трубы   на автомобильных дорогах. Габариты приближения конструкций | применяется   до 01.09.2016 |
| 154 | СТ РК  1380-2005 | Мостовые сооружения и водопропускные трубы   на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия | применяется   до 01.09.2016 |
| 155 | СТ РК  1409-2005 | Опоры дорожных знаков железобетонные. Технические условия | применяется   до 01.09.2016 |
| 156 | СТ РК  1412-2010 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств | применяется   до 01.09.2016 |
| 157 | СТ РК  1633-2007 | Наружная реклама   на автомобильных дорогах   и территориях городских   и сельских населенных пунктов. Общие технические требования   к средствам наружной (визуальной) рекламы. Правила размещения | применяется   до 01.09.2016 |
| 158 | СТ РК  1859-2008 | Сооружения мостовые   и водопропускные трубы   на автомобильных дорогах. Требования по защите мостов   от размыва на горных   и предгорных реках | применяется   до 01.09.2016 |
| 159 | СТ РК  2065-2010 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 160 | СТ РК  2066-2010 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 161 | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования   к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения | применяется   до 01.09.2016 |
| 162 | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения | применяется   до 01.09.2016 |
| 163 | ГОСТ Р 51256-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 164 | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные "Пункт контроля международных автомобильных перевозок" и "Пост дорожно-патрульной службы". Общие технические требования. Правила применения | применяется   до 01.09.2016 |
| 165 | ГОСТ Р 52044-2003 | Наружная реклама на автомобильных дорогах   и территориях городских   и сельских поселений. Общие технические требования   к средствам наружной рекламы. Правила размещения | применяется   до 01.09.2016 |
| 166 | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний | применяется   до 01.09.2016 |
| 167 | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 168 | ГОСТ Р 52606-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений | применяется   до 01.09.2016 |
| 169 | ГОСТ Р 53172-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 170 | ГОСТ Р 54306-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования | применяется   до 01.09.2016 |
| 171 | ТКП 059-2012 (02191) | Автомобильные дороги. Правила устройства | применяется   до 01.09.2016 |
| 172 | ТКП 45-3.03-60-2009 (02250) | Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний | применяется   до 01.09.2016 |
| 173 | пункт 14 статьи 3 | ГОСТ  11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия |  |
| 174 | ГОСТ  32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий   из горных пород. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 175 | ГОСТ  32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 176 | ГОСТ  32753-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 177 | ГОСТ  32757-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация | применяется   с 01.09.2016 |
| 178 | ГОСТ  32758-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения | применяется   с 01.09.2016 |
| 179 | ГОСТ  32759-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 180 | ГОСТ  32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 181 | ГОСТ  32824-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 182 | ГОСТ  32826-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 183 | ГОСТ  32830-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 184 | ГОСТ  32838-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 185 | ГОСТ  32843-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 186 | ГОСТ  32846-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация | применяется   с 01.09.2016 |
| 187 | ГОСТ  32848-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 188 | ГОСТ  32865-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 189 | ГОСТ  32866-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 190 | ГОСТ  32870-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 191 | ГОСТ  32872-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 192 | ГОСТ  32945-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 193 | ГОСТ  32947-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 194 | ГОСТ  32948-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 195 | ГОСТ  32953-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 196 | ГОСТ  32955-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 197 | ГОСТ  32957-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 198 | ГОСТ  32961-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 199 | разделы 1 – 4, приложения   А и Б   ГОСТ  32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 200 | ГОСТ  33025-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия | применяется   с 01.09.2016 |
| 201 | ГОСТ  33127-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация | применяется   с 01.09.2016 |
| 202 | ГОСТ  33128-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 203 | ГОСТ  33133-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 204 | ГОСТ  33144-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 205 | ГОСТ  33148-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 206 | ГОСТ  33151-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения | применяется   с 01.09.2016 |
| 207 | ГОСТ  33174-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования | применяется   с 01.09.2016 |
| 2071 | ГОСТ 33387-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования | применяется с 01.04.2017 |
| 2072 | СТБ EN 12591-2010 | Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний | применяется до 01.05.2019 |
| 2073 | СТ РК 1373-2013 | Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия | применяется до 01.05.2019 |
| 208 | пункт 19 статьи 5 | ГОСТ  32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 209 | пункт 20 статьи 5 | ГОСТ  32756-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ | применяется   с 01.09.2016 |
| 210 | пункт 21 статьи 5 | ГОСТ  32755-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ | применяется   с 01.09.2016 |
| 211 | ГОСТ  33161-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению диагностики   и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах | применяется   с 01.09.2016 |
| 212 | ГОСТ  33388-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению диагностики   и паспортизации | применяется   с 01.09.2016 |
| 213 | пункт 22 статьи 5 | ГОСТ  33161-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению диагностики   и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах | применяется   с 01.09.2016 |
| 214 | ГОСТ  33388-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации | применяется   с 01.09.2016 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 г. № 159 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 декабря 2015 г. № 176) |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**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**  
**соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 № 176; с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 № 22.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | пункты 11 – 14 статьи 3 | ГОСТ 310.3-76 | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема |  |
| 11 | ГОСТ 310.4-81 | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии |  |
| 2 | ГОСТ  310.6-85 | Цементы. Метод определения водоотделения |  |
| 3 | ГОСТ  2517-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |  |
| 4 | ГОСТ  5180-84 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик | применяется до 01.09.2016 |
| 5 | ГОСТ  5382-91 | Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа |  |
| 6 | ГОСТ  8269.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства   для строительных работ. Методы физико-механических испытаний | применяется до 01.09.2016 |
| 7 | ГОСТ  8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний | применяется до 01.09.2016 |
| 71 | ГОСТ 8829-94 | Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости |  |
| 8 | ГОСТ  11501-78 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы | применяется до 01.09.2016 |
| 9 | ГОСТ  11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |  |
| 10 | ГОСТ  11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |  |
| 11 | ГОСТ  11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости | применяется до 01.09.2016 |
| 12 | ГОСТ  11506-73 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару | применяется до 01.09.2016 |
| 13 | ГОСТ  11507-78 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу | применяется до 01.09.2016 |
| 14 | ГОСТ  11508-74 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума   с мрамором и песком |  |
| 15 | ГОСТ  11512-65 | Битумы нефтяные. Метод определения зольности | применяется до 01.09.2016 |
| 151 | ГОСТ 17625-83 | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры |  |
| 16 | ГОСТ  17789-72 | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина | применяется до 01.09.2016 |
| 17 | ГОСТ  18180-72 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева | применяется до 01.09.2016 |
| 18 | ГОСТ  20739-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости | применяется до 01.09.2016 |
| 181 | ГОСТ 22362-77 | Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры |  |
| 182 | ГОСТ 22904-93 | Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры |  |
| 19 | ГОСТ  25584-90 | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации | применяется до 01.09.2016 |
| 20 | ГОСТ  30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |  |
| 21 | ГОСТ  30412-96 | Дороги автомобильные   и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований   и покрытий | применяется до 01.09.2016 |
| 22 | ГОСТ  30413-96 | Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля   с дорожным покрытием | применяется до 01.09.2016 |
| 23 | ГОСТ  30416-96 | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения | применяется до 01.09.2016 |
| 24 | ГОСТ  30744-2001 | Цементы. Методы испытаний   с использованием полифракционного песка |  |
| 25 | ГОСТ  32704-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности | применяется   с 01.09.2016 |
| 26 | ГОСТ  32705-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений | применяется   с 01.09.2016 |
| 27 | ГОСТ  32706-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности | применяется   с 01.09.2016 |
| 28 | ГОСТ  32707-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом | применяется   с 01.09.2016 |
| 29 | ГОСТ  32708-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный   и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания | применяется   с 01.09.2016 |
| 30 | ГОСТ  32718-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ | применяется   с 01.09.2016 |
| 31 | ГОСТ  32719-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава | применяется   с 01.09.2016 |
| 32 | ГОСТ  32721-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный   и дробленый. Определение насыпной плотности   и пустотности | применяется   с 01.09.2016 |
| 33 | ГОСТ  32722-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный   и дробленый. Определение истинной плотности | применяется   с 01.09.2016 |
| 34 | ГОСТ  32723-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный   и дробленый. Определение минералого-петрографического состава | применяется   с 01.09.2016 |
| 35 | ГОСТ  32724-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный   и дробленый. Определение наличия органических примесей | применяется   с 01.09.2016 |
| 36 | ГОСТ  32725-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный   и дробленый. Определение содержания пылевидных   и глинистых частиц | применяется   с 01.09.2016 |
| 37 | ГОСТ  32726-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный   и дробленый. Определение содержания глины в комках | применяется   с 01.09.2016 |
| 38 | ГОСТ  32727-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный   и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности | применяется   с 01.09.2016 |
| 39 | ГОСТ  32728-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный   и дробленый. Отбор проб | применяется   с 01.09.2016 |
| 40 | ГОСТ  32729-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности | применяется   с 01.09.2016 |
| 41 | ГОСТ  32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению строительного контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 42 | ГОСТ  32754-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 43 | ГОСТ  32755-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению приемки   в эксплуатацию выполненных работ | применяется   с 01.09.2016 |
| 44 | ГОСТ  32756-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению промежуточной приемки выполненных работ | применяется   с 01.09.2016 |
| 45 | ГОСТ  32760-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 46 | ГОСТ  32762-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности | применяется   с 01.09.2016 |
| 47 | ГОСТ  32763-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности | применяется   с 01.09.2016 |
| 48 | ГОСТ  32764-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости | применяется   с 01.09.2016 |
| 49 | ГОСТ  32765-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) | применяется   с 01.09.2016 |
| 50 | ГОСТ  32766-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости | применяется   с 01.09.2016 |
| 51 | ГОСТ  32767-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов | применяется   с 01.09.2016 |
| 52 | ГОСТ  32768-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный   и дробленый. Определение влажности | применяется   с 01.09.2016 |
| 53 | ГОСТ  32815-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности   и водопоглощения | применяется   с 01.09.2016 |
| 54 | ГОСТ  32816-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль | применяется   с 01.09.2016 |
| 55 | ГОСТ  32817-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости | применяется   с 01.09.2016 |
| 56 | ГОСТ  32818-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности | применяется   с 01.09.2016 |
| 57 | ГОСТ  32819-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу | применяется   с 01.09.2016 |
| 58 | ГОСТ  32820-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков | применяется   с 01.09.2016 |
| 59 | ГОСТ  32821-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости | применяется   с 01.09.2016 |
| 60 | ГОСТ  32822-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности | применяется   с 01.09.2016 |
| 61 | ГОСТ  32823-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) | применяется   с 01.09.2016 |
| 62 | ГОСТ  32825-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений | применяется   с 01.09.2016 |
| 63 | ГОСТ  32829-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний | применяется   с 01.09.2016 |
| 64 | ГОСТ  32839-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 65 | ГОСТ  32840-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 66 | ГОСТ  32842-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний | применяется   с 01.09.2016 |
| 67 | ГОСТ  32844-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 68 | ГОСТ  32845-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний | применяется   с 01.09.2016 |
| 69 | ГОСТ  32849-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний | применяется   с 01.09.2016 |
| 70 | ГОСТ  32858-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов | применяется   с 01.09.2016 |
| 71 | ГОСТ  32859-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных   и глинистых частиц | применяется   с 01.09.2016 |
| 72 | ГОСТ  32860-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава | применяется   с 01.09.2016 |
| 73 | ГОСТ  32861-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен   и примесей металла | применяется   с 01.09.2016 |
| 74 | ГОСТ  32862-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб | применяется   с 01.09.2016 |
| 75 | ГОСТ  32863-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости | применяется   с 01.09.2016 |
| 76 | ГОСТ  32864-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной)   и игловатой формы | применяется   с 01.09.2016 |
| 77 | ГОСТ  32946-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 78 | ГОСТ  32949-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 79 | ГОСТ  32950-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 80 | ГОСТ  32952-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 81 | ГОСТ  32954-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 82 | ГОСТ  32956-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 83 | ГОСТ  32958-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 84 | ГОСТ  32962-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 85 | ГОСТ  32963-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений | применяется   с 01.09.2016 |
| 86 | разделы   1 – 3 и 5, приложения   А и Б  ГОСТ   32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 87 | ГОСТ  32965-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока | применяется   с 01.09.2016 |
| 88 | ГОСТ  33024-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий   из горных пород. Определение сопротивления истираемости   по показателю микро-Деваль | применяется   с 01.09.2016 |
| 89 | ГОСТ  33026-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий   из горных пород. Определение содержания глины в комках | применяется   с 01.09.2016 |
| 90 | ГОСТ  33028-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий   из горных пород. Определение влажности | применяется   с 01.09.2016 |
| 91 | ГОСТ  33029-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий   из горных пород. Определение гранулометрического состава | применяется   с 01.09.2016 |
| 92 | ГОСТ  33030-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий   из горных пород. Определение дробимости | применяется   с 01.09.2016 |
| 93 | ГОСТ  33031-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава | применяется   с 01.09.2016 |
| 94 | ГОСТ  33046-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия | применяется   с 01.09.2016 |
| 95 | ГОСТ  33047-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности   и пустотности | применяется   с 01.09.2016 |
| 96 | ГОСТ  33048-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб | применяется   с 01.09.2016 |
| 97 | ГОСТ  33049-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу | применяется   с 01.09.2016 |
| 98 | ГОСТ  33050-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) | применяется   с 01.09.2016 |
| 99 | ГОСТ  33051-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия | применяется   с 01.09.2016 |
| 100 | ГОСТ  33052-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка | применяется   с 01.09.2016 |
| 101 | ГОСТ  33053-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | применяется   с 01.09.2016 |
| 102 | ГОСТ  33054-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) | применяется   с 01.09.2016 |
| 103 | ГОСТ  33055-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий   из горных пород. Определение содержания пылевидных   и глинистых частиц | применяется   с 01.09.2016 |
| 104 | ГОСТ  33056-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада | применяется   с 01.09.2016 |
| 105 | ГОСТ  33057-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения | применяется   с 01.09.2016 |
| 106 | ГОСТ  33078-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием | применяется   с 01.09.2016 |
| 107 | ГОСТ  33101-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности | применяется   с 01.09.2016 |
| 108 | ГОСТ  33109-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости | применяется   с 01.09.2016 |
| 109 | ГОСТ   33129-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 110 | ГОСТ  33134-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации | применяется   с 01.09.2016 |
| 111 | ГОСТ  33135-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости | применяется   с 01.09.2016 |
| 112 | ГОСТ  33136-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы | применяется   с 01.09.2016 |
| 113 | ГОСТ  33137-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром | применяется   с 01.09.2016 |
| 114 | ГОСТ  33138-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости | применяется   с 01.09.2016 |
| 115 | ГОСТ  33139-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина | применяется   с 01.09.2016 |
| 116 | ГОСТ  33140-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) | применяется   с 01.09.2016 |
| 117 | ГОСТ  33141-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда | применяется   с 01.09.2016 |
| 118 | ГОСТ  33142-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод "Кольцо и Шар" | применяется   с 01.09.2016 |
| 119 | ГОСТ  33143-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу | применяется   с 01.09.2016 |
| 120 | ГОСТ  33145-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 121 | ГОСТ  33146-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 122 | ГОСТ  33147-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 123 | ГОСТ  33161-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования   к проведению диагностики   и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах | применяется   с 01.09.2016 |
| 124 | ГОСТ  33175-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 125 | ГОСТ  33383-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров | применяется   с 01.09.2016 |
| 126 | ГОСТ  33386-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля | применяется   с 01.09.2016 |
| 1261 | ГОСТ 33389-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний |  |
| 127 | СТБ EN  1427-2009 | Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару | применяется   до 01.09.2016 |
| 128 | СТБ EN  12592-2009 | Битум и битумные вяжущие. Метод определения растворимости | применяется   до 01.09.2016 |
| 129 | СТБ EN  12593-2009 | Битум и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу | применяется   до 01.09.2016 |
| 130 | СТБ EN  12594-2010 | Битум и битумные вяжущие. Подготовка проб для испытания | применяется   до 01.09.2016 |
| 131 | СТБ EN  12595-2010 | Битум и битумные вяжущие. Определение кинематической вязкости | применяется   до 01.09.2016 |
| 132 | СТБ EN  12596-2010 | Битум и битумные вяжущие. Определение динамической вязкости с помощью вакуумного капиллярного вискозиметра | применяется   до 01.09.2016 |
| 133 | СТБ EN  12606-1-2009 | Битум и битумные вяжущие. Определение содержания парафинов. Часть 1. Метод дистилляции | применяется   до 01.09.2016 |
| 134 | СТБ EN  12607-1-2009 | Битум и битумные вяжущие. Определение стойкости   к затвердеванию под воздействием нагрева и воздуха. Часть 1. Метод испытания вращающейся тонкой пленки | применяется   до 01.09.2016 |
| 135 | СТБ  1566-2005 | Дороги автомобильные. Методы испытаний | применяется   до 01.09.2016 |
| 136 | СТБ  2108-2010 | Строительство. Монтаж мостовых стальных конструкций. Контроль качества работ | применяется   до 01.09.2016 |
| 137 | СТБ  2158-2011 | Строительство. Устройство мостов и труб. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ | применяется   до 01.09.2016 |
| 138 | СТ РК  1210-2003 | Битумы и битумные вяжущие. Метод определения кинематической вязкости | применяется   до 01.09.2016 |
| 139 | СТ РК  1211-2003 | Битумы и битумные вяжущие. Метод определения динамической вязкости | применяется   до 01.09.2016 |
| 140 | СТ РК  1219-2003 | Дороги автомобильные   и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований   и покрытий | применяется   до 01.09.2016 |
| 141 | СТ РК  1227-2003 | Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара | применяется   до 01.09.2016 |
| 142 | СТ РК  1228-2003 | Битумы и битумные вяжущие. Метод определения растворимости | применяется   до 01.09.2016 |
| 143 | СТ РК  1229-2003 | Битумы нефтяные и битумные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости   по Фраасу | применяется   до 01.09.2016 |
| 144 | СТ РК  1230-2003 | Битумы нефтяные. Методы определения содержания парафина | применяется   до 01.09.2016 |
| 145 | СТ РК  1279-2013 | Дороги автомобильные   и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия   и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием | применяется   до 01.09.2016 |
| 146 | СТ РК  1293-2004 | Дороги автомобильные   и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация | применяется   до 01.09.2016 |
| 147 | СТ РК  1377-2005 | Дороги автомобильные   и аэродромы. Методы определения модуля упругости нежестких дорожных одежд установками динамического нагружения | применяется   до 01.09.2016 |
| 148 | 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 | применяется   до 01.09.2016 |
| 149 | СТ РК  1856-2008 | Сооружения мостовые   и водопропускные трубы   на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям   и испытаниям | применяется   до 01.09.2016 |
| 150 | ГОСТ Р  52576-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний | применяется   до 01.09.2016 |
| 151 | ГОСТ Р  52577-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог | применяется   до 01.09.2016 |
| 152 | ГОСТ Р  52721-2007 | Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений | применяется   до 01.09.2016 |
| 153 | ГОСТ Р  52767-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров | применяется   до 01.09.2016 |
| 154 | ГОСТ Р  53171-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля | применяется   до 01.09.2016 |
| 155 | ГОСТ Р  53173-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля | применяется   до 01.09.2016 |
| 156 | ГОСТ Р  54307-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний | применяется   до 01.09.2016 |
| 157 | ГОСТ Р  54308-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля | применяется   до 01.09.2016 |
| 158 | ТКП 035-2013 (02191) | Автомобильные дороги. Порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов | применяется   до 01.09.2016 |
| 159 | ТКП 100-2011  (02191) | Порядок организации   и проведения работ по зимнему содержанию автомобильных дорог | применяется   до 01.09.2016 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан