**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии**

от 18 сентября 2012 года № 159

**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 соответствия объектов технического регулирования**

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 18 сентября 2012 г. N 159

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

СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссииот 29.12.2015 N 176, от 28.02.2017 N 22) |

Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить:

1.1. [Перечень](#P42) 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. N 827;

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 N 176)

1.2. [Перечень](#P1088) 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. N 827.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 N 176)

2. Признать утратившим силу пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 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.

Врио председателя Коллегии

Т.Д.ВАЛОВАЯ

Утвержден

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 18 сентября 2012 г. N 159

ПЕРЕЧЕНЬ

СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ

ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО

РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ

ДОРОГ" (ТР ТС 014/2011)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссииот 29.12.2015 N 176, от 28.02.2017 N 22) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | СТРК 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 |  | С ТРК 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 |
| 207.1 | ГОСТ 33387-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования | применяется с 01.04.2017 |
| 207.2 | СТБ EN 12591-2010 | Битумы дорожные. Технические требования и методы испытаний | применяется до 01.05.2019 |
| 207.3 | СТ РК 1373-2013 | Битумы и битумные вяжущие. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия | применяется до 01.05.2019 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 N 22) |
| 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. N 159

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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссииот 29.12.2015 N 176, от 28.02.2017 N 22) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |  |
| 1.1 | 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 |
| 7.1 | 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 |
| 15.1 | 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 |
| 18.1 | ГОСТ 22362-77 | Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры |  |
| 18.2 | 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-пегрографического 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 |
| 126.1 | 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 |
| (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 N 22) |