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 комиссии  от 29.12.2015 [N 176](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E307A1B3E32883E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC417365F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET), от 28.02.2017 [N 22](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E00FA0B7E12A83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC417365F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET)) |

Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить:

1.1. [Перечень](#P42) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического [регламента](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E306A4B1E62B83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC4163B5F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 827;

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E307A1B3E32883E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC416325F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E306A4B1E62B83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC4163B5F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E307A1B3E32883E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC416315F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 N 176)

2. Признать утратившим силу [пункт 2](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E30CA0B1E52A83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC417355F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) 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 комиссии  от 29.12.2015 [N 176](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E307A1B3E32883E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC416365F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET), от 28.02.2017 [N 22](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E00FA0B7E12A83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC416335F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET)) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Элементы технического [регламента](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E306A4B1E62B83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC415355F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | [пункт 10 статьи 3](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E306A4B1E62B83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC517305F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) | [ГОСТ 32836-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A6B0E624DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования | применяется с 01.09.2016 |
| 2 | [ГОСТ 32847-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4BAE724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий | применяется с 01.09.2016 |
| 3 | [ГОСТ 32868-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B0E624DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий | применяется с 01.09.2016 |
| 4 | [ГОСТ 32869-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A4B4E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий | применяется с 01.09.2016 |
| 5 | [ГОСТ 33154-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B2E524DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования | применяется с 01.09.2016 |
| 6 | [ГОСТ 33177-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307AAB6E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий | применяется с 01.09.2016 |
| 7 | [ГОСТ 33179-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306ABB1E324DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E306A4B1E62B83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC5173A5F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) | [ГОСТ 24451-80](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E30CABBAE524DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования | применяется до 01.09.2016 |
| 12 |  | [ГОСТ 26775-97](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E50BA6B3EA79D4E7CA5278E9E4366AC1245E9ED9241FC309315479K904T) | Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования | применяется до 01.09.2016 |
| 13 |  | [ГОСТ 26804-2012](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E309A6BAE224DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия | применяется до 01.09.2016 |
| 14 |  | [ГОСТ 32753-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A6B4E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 15 |  | [ГОСТ 32757-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B2E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация | применяется с 01.09.2016 |
| 16 |  | [ГОСТ 32758-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B0E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения | применяется с 01.09.2016 |
| 17 |  | [ГОСТ 32759-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A4B5E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 18 |  | [ГОСТ 32830-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A1B7E224DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 19 |  | [ГОСТ 32838-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4BAE324DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 20 |  | [ГОСТ 32843-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4BAE224DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 21 |  | [ГОСТ 32846-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4BAE024DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация | применяется с 01.09.2016 |
| 22 |  | [ГОСТ 32848-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A1B7E524DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 23 |  | [ГОСТ 32865-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307ABB7E024DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 24 |  | [ГОСТ 32866-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4B5E724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 25 |  | [ГОСТ 32871-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B3E924DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 26 |  | [ГОСТ 32944-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA0B2E224DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования | применяется с 01.09.2016 |
| 27 |  | [ГОСТ 32945-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1B4E224DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 28 |  | [ГОСТ 32947-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1B4E624DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 29 |  | [ГОСТ 32948-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1BBE124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 30 |  | [ГОСТ 32953-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A1B7E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 31 |  | [ГОСТ 32955-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B3E624DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 32 | [ГОСТ 32957-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A4B1E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 33 | [ГОСТ 32959-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5BBE624DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения | применяется с 01.09.2016 |
| 34 | [ГОСТ 32960-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4BAE424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения | применяется с 01.09.2016 |
| 35 | [ГОСТ 32961-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B2E724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 36 | [разделы 1](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B1E124DEEF935E7AEEEB696FC6355E9FDE3A1FC01338002AD02DF2152CBA3B41BCDA4ADAK60FT) - [4](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B1E124DEEF935E7AEEEB696FC6355E9FDE3A1FC31538002AD02DF2152CBA3B41BCDA4ADAK60FT), [приложения А](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B1E124DEEF935E7AEEEB696FC6355E9FDE3A1DC41538002AD02DF2152CBA3B41BCDA4ADAK60FT) и [Б](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B1E124DEEF935E7AEEEB696FC6355E9FDE3A1DC51638002AD02DF2152CBA3B41BCDA4ADAK60FT) ГОСТ 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 37 | [ГОСТ 33025-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306ABB0E724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия | применяется с 01.09.2016 |
| 38 | [ГОСТ 33062-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B1E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса | применяется с 01.09.2016 |
| 39 | [ГОСТ 33063-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A4BAE524DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов | применяется с 01.09.2016 |
| 40 | [ГОСТ 33100-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B1E024DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог | применяется с 01.09.2016 |
| 41 | [ГОСТ 33127-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306ABB7E324DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация | применяется с 01.09.2016 |
| 42 | [ГОСТ 33128-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306AAB6E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 43 |  | [ГОСТ 33144-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B4E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 44 |  | [ГОСТ 33148-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306ABB0E924DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 45 |  | [ГОСТ 33149-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B7E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях | применяется с 01.09.2016 |
| 46 |  | [ГОСТ 33150-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A1BAE024DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования | применяется с 01.09.2016 |
| 47 |  | [ГОСТ 33151-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B2E324DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения | применяется с 01.09.2016 |
| 48 |  | [ГОСТ 33152-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B2E224DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей | применяется с 01.09.2016 |
| 49 |  | [ГОСТ 33153-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A1BBE124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования | применяется с 01.09.2016 |
| 50 |  | [ГОСТ 33176-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306ABB1E024DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 51 |  | [ГОСТ 33178-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A0BAE124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов | применяется с 01.09.2016 |
| 52 |  | [ГОСТ 33220-2015](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7BBE824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию | применяется с 01.09.2016 |
| 53 |  | [ГОСТ 33382-2015](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1BAE924DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация | применяется с 01.09.2016 |
| 54 |  | [ГОСТ 33384-2015](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1B4E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования | применяется с 01.09.2016 |
| 55 |  | [ГОСТ 33390-2015](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1B4E724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия | применяется с 01.09.2016 |
| 56 |  | [ГОСТ 33391-2015](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA0B6E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций | применяется с 01.09.2016 |
| 57 |  | [ГОСТ 33475-2015](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA0BBE824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E30AA1B7E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения | применяется до 01.09.2016 |
| 81 |  | [ГОСТ Р 50971-2011](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E30AA6B5E624DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения | применяется до 01.09.2016 |
| 82 |  | [ГОСТ Р 51256-2011](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E309A6B5E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования | применяется до 01.09.2016 |
| 83 |  | [ГОСТ Р 51582-2000](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ECFD99E2C9C42E10EAAB5E32E83E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00DA5B7E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E308A0B3E92983E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E10AABB0E42E83E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования | применяется до 01.09.2016 |
| 87 |  | [ГОСТ Р 52398-2005](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ECFD99E2C9C42E108ABB0E82B83E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования | применяется до 01.09.2016 |
| 88 |  | [ГОСТ Р 52399-2005](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E70BA0B6EA79D4E7CA5278E9E4366AC1245E9ED9241FC309315479K904T) | Геометрические элементы автомобильных дорог | применяется до 01.09.2016 |
| 89 |  | [ГОСТ Р 52575-2006](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ECFD99E2C9C42E60EA5B5E62983E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | применяется до 01.09.2016 |
| 90 |  | [ГОСТ Р 52605-2006](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ECFD99E2C9C42E706A4B5E12E83E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения | применяется до 01.09.2016 |
| 91 |  | [ГОСТ Р 52606-2006](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E30AA1B2E324DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений | применяется до 01.09.2016 |
| 92 |  | [ГОСТ Р 52607-2006](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E30AA1B2E224DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования | применяется до 01.09.2016 |
| 93 |  | [ГОСТ Р 52748-2007](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42EA07ABB6EA79D4E7CA5278E9E4366AC1245E9ED9241FC309315479K904T) | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения | применяется до 01.09.2016 |
| 94 |  | [ГОСТ Р 52765-2007](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ECFD99E2C9C42E706A4B7E22E83E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация | применяется до 01.09.2016 |
| 95 |  | [ГОСТ Р 52766-2007](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E309A6B2E724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования | применяется до 01.09.2016 |
| 96 | [ГОСТ Р 53170-2008](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ECFD99E2C9C42E608A3B5E82E83E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E306A4B1E62B83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC51E365F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) | [ГОСТ 32731-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A6B5E724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 103 | [ГОСТ 32755-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A6B4E724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ | применяется с 01.09.2016 |
| 104 | [ГОСТ 32756-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A6B4E624DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ | применяется с 01.09.2016 |
| 105 | [ГОСТ 32867-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4B5E624DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования | применяется с 01.09.2016 |
| 106 |  | [ГОСТ 33161-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7BAE024DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах | применяется с 01.09.2016 |
| 107 |  | [ГОСТ 33180-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A4B2E524DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания | применяется с 01.09.2016 |
| 108 |  | [ГОСТ 33181-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A4B2E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания | применяется с 01.09.2016 |
| 109 |  | [ГОСТ 33388-2015](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1BBE524DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E306A4B1E62B83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC51E3A5F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) | [ГОСТ 32753-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A6B4E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 116 |  | [ГОСТ 32757-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B2E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация | применяется с 01.09.2016 |
| 117 |  | [ГОСТ 32758-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B0E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения | применяется с 01.09.2016 |
| 118 |  | [ГОСТ 32759-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A4B5E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 119 |  | [ГОСТ 32830-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A1B7E224DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 120 |  | [ГОСТ 32838-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4BAE324DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 121 |  | [ГОСТ 32843-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4BAE224DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 122 |  | [ГОСТ 32846-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4BAE024DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация | применяется с 01.09.2016 |
| 123 |  | [ГОСТ 32848-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A1B7E524DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 124 |  | [ГОСТ 32865-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307ABB7E024DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 125 |  | [ГОСТ 32866-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4B5E724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 126 |  | [ГОСТ 32871-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B3E924DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 127 |  | [ГОСТ 32945-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1B4E224DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 128 |  | [ГОСТ 32947-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1B4E624DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 129 | [ГОСТ 32948-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1BBE124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 130 | [ГОСТ 32953-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A1B7E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 131 | [ГОСТ 32955-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B3E624DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 132 | [ГОСТ 32957-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A4B1E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 133 | [ГОСТ 32961-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B2E724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 134 | [разделы 1](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B1E124DEEF935E7AEEEB696FC6355E9FDE3A1FC01338002AD02DF2152CBA3B41BCDA4ADAK60FT) - [4](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B1E124DEEF935E7AEEEB696FC6355E9FDE3A1FC31538002AD02DF2152CBA3B41BCDA4ADAK60FT), [приложения А](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B1E124DEEF935E7AEEEB696FC6355E9FDE3A1DC41538002AD02DF2152CBA3B41BCDA4ADAK60FT) и [Б](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A5B1E124DEEF935E7AEEEB696FC6355E9FDE3A1DC51638002AD02DF2152CBA3B41BCDA4ADAK60FT) ГОСТ 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 135 | [ГОСТ 33025-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306ABB0E724DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия | применяется с 01.09.2016 |
| 136 | [ГОСТ 33027-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA2B2E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы | применяется с 01.09.2016 |
| 137 | [ГОСТ 33127-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306ABB7E324DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация | применяется с 01.09.2016 |
| 138 | [ГОСТ 33128-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306AAB6E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 139 | [ГОСТ 33144-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B4E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 140 |  | [ГОСТ 33148-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306ABB0E924DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 141 |  | [ГОСТ 33151-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B2E324DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения | применяется с 01.09.2016 |
| 142 |  | [ГОСТ 33176-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306ABB1E024DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 143 |  | [ГОСТ 33220-2015](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7BBE824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию | применяется с 01.09.2016 |
| 144 |  | [ГОСТ 33385-2015](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA1BAE824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E30DA6BAE42A83E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E30AA1B7E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения | применяется до 01.09.2016 |
| 163 |  | [ГОСТ Р 51256-2011](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E309A6B5E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования | применяется до 01.09.2016 |
| 164 |  | [ГОСТ Р 51582-2000](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ECFD99E2C9C42E10EAAB5E32E83E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EAAB0E524DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00DA5B7E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E10AABB0E42E83E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования | применяется до 01.09.2016 |
| 168 | [ГОСТ Р 52606-2006](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E30AA1B2E324DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений | применяется до 01.09.2016 |
| 169 | [ГОСТ Р 53172-2008](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ECFD99E2C9C42E608A3BAE52983E59B0776ECEC6630D12017CBD33A18DA17344A79947AKF0FT) | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования | применяется до 01.09.2016 |
| 170 | [ГОСТ Р 54306-2011](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E30AA7B3E324DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | 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](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888EC6C0992C9C42E306A4B1E62B83E59B0776ECEC6630D1321793DF3A1FC611375F2FC53CAA182BA32546A5C648D86DK90ET) | [ГОСТ 11955-82](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E50EA1B5EA79D4E7CA5278E9E4366AC1245E9ED9241FC309315479K904T) | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия |  |
| 174 | [ГОСТ 32703-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E00EA4BBE424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 175 | [ГОСТ 32730-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A7B4E924DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 176 |  | [ГОСТ 32753-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A6B4E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 177 |  | [ГОСТ 32757-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B2E424DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация | применяется с 01.09.2016 |
| 178 |  | [ГОСТ 32758-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A7B0E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения | применяется с 01.09.2016 |
| 179 |  | [ГОСТ 32759-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E307A4B5E824DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 180 |  | [ГОСТ 32761-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A6B4E924DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 181 |  | [ГОСТ 32824-2014](consultantplus://offline/ref=9839C69DC3D7AF81888ED9D59C2C9C42E306A4B5E124DEEF935E7AEEEB696FD4350693DE3D01C4102D567B96K708T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 182 |  | [ГОСТ 32826-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD49D52C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 183 |  | [ГОСТ 32830-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44CD9284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 184 |  | [ГОСТ 32838-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C549D4294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 185 |  | [ГОСТ 32843-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C549D4284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 186 |  | [ГОСТ 32846-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C549D42A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация | применяется с 01.09.2016 |
| 187 |  | [ГОСТ 32848-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44CD92F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 188 |  | [ГОСТ 32865-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C446D92A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 189 |  | [ГОСТ 32866-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C549DB2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 190 |  | [ГОСТ 32870-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44EDB2F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 191 |  | [ГОСТ 32872-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C549DB234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 192 |  | [ГОСТ 32945-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CDA284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 193 |  | [ГОСТ 32947-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CDA2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 194 |  | [ГОСТ 32948-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CD52B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 195 |  | [ГОСТ 32953-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44CD92E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 196 |  | [ГОСТ 32955-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DD2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 197 |  | [ГОСТ 32957-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C449DF2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 198 |  | [ГОСТ 32961-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ADC2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 199 | [разделы 1](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF2B4DD4EE9C0578987BE5714C136E00F43774DC0F0FDA0546959C19B09537D7B297DC6BL103T) - [4](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF2B4DD4EE9C0578987BE5714C136E00F43774DF090FDA0546959C19B09537D7B297DC6BL103T), [приложения А](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF2B4DD4EE9C0578987BE5714C136E00F43776D8090FDA0546959C19B09537D7B297DC6BL103T) и [Б](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF2B4DD4EE9C0578987BE5714C136E00F43776D90A0FDA0546959C19B09537D7B297DC6BL103T) ГОСТ 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 200 | [ГОСТ 33025-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C546DE2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия | применяется с 01.09.2016 |
| 201 | [ГОСТ 33127-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C546D9294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация | применяется с 01.09.2016 |
| 202 | [ГОСТ 33128-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C547D8224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 203 | [ГОСТ 33133-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ED92C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 204 | [ГОСТ 33144-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ADA2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 205 | [ГОСТ 33148-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C546DE234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 206 | [ГОСТ 33151-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ADC294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения | применяется с 01.09.2016 |
| 207 | [ГОСТ 33174-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C546DE224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования | применяется с 01.09.2016 |
| 207.1 | [ГОСТ 33387-2015](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CD5284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867211CC4DD92B4389E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774D80A0485005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 N 22) | | | | |
| 208 | [пункт 19 статьи 5](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867212C549DF2C4289E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774DA020785005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT) | [ГОСТ 32731-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDB2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 209 | [пункт 20 статьи 5](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867212C549DF2C4289E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774DA020D85005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT) | [ГОСТ 32756-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDA2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ | применяется с 01.09.2016 |
| 210 | [пункт 21 статьи 5](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867212C549DF2C4289E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774DB0B0085005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT) | [ГОСТ 32755-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDA2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ | применяется с 01.09.2016 |
| 211 |  | [ГОСТ 33161-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44AD42A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах | применяется с 01.09.2016 |
| 212 |  | [ГОСТ 33388-2015](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CD52F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации | применяется с 01.09.2016 |
| 213 | [пункт 22 статьи 5](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867212C549DF2C4289E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774DB0B0C85005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT) | [ГОСТ 33161-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44AD42A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах | применяется с 01.09.2016 |
| 214 |  | [ГОСТ 33388-2015](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CD52F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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 комиссии  от 29.12.2015 [N 176](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867212C44CDD294189E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774D0020785005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT), от 28.02.2017 [N 22](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867211CC4DD92B4389E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774D8090185005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT)) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Элементы технического [регламента](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867212C549DF2C4289E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774D8090285005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT) Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | [пункты 11](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867212C549DF2C4289E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774D90B0D85005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT) - [14 статьи 3](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867212C549DF2C4289E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774DA0D0085005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT) | [ГОСТ 310.3-76](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867210CE4CD77D1AD6BFC90B7D902BBF615A5A6306EA3773C609048CL504T) | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема |  |
| 1.1 | [ГОСТ 310.4-81](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F49581586721BCF48D77D1AD6BFC90B7D902BBF615A5A6306EA3773C609048CL504T) | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии |  |
| 2 | [ГОСТ 310.6-85](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F49581586721BCB4ED77D1AD6BFC90B7D902BBF615A5A6306EA3773C609048CL504T) | Цементы. Метод определения водоотделения |  |
| 3 | [ГОСТ 2517-2012](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C976533494415867211CC47D8234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |  |
| 4 | [ГОСТ 5180-84](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4DD77D1AD6BFC90B7D902BBF615A5A6306EA3773C609048CL504T) | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик | применяется до 01.09.2016 |
| 5 | [ГОСТ 5382-91](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F49581586721BCE47D77D1AD6BFC90B7D902BBF615A5A6306EA3773C609048CL504T) | Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа |  |
| 6 | [ГОСТ 8269.0-97](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212CC4CDF2A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867214CD4CD92010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Песок для строительных работ. Методы испытаний | применяется до 01.09.2016 |
| 7.1 | [ГОСТ 8829-94](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F49581586721BCA4AD77D1AD6BFC90B7D902BBF615A5A6306EA3773C609048CL504T) | Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости |  |
| 8 | [ГОСТ 11501-78](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C94DDA294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы | применяется до 01.09.2016 |
| 9 |  | [ГОСТ 11503-74](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C94DD82F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |  |
| 10 | [ГОСТ 11504-73](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C948D42C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |  |
| 11 | [ГОСТ 11505-75](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C94AD92D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости | применяется до 01.09.2016 |
| 12 | [ГОСТ 11506-73](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867215CA4FD82010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару | применяется до 01.09.2016 |
| 13 | [ГОСТ 11507-78](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867215C549DE2010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу | применяется до 01.09.2016 |
| 14 | [ГОСТ 11508-74](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867214CD47DD2010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком |  |
| 15 | [ГОСТ 11512-65](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C849DF2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Битумы нефтяные. Метод определения зольности | применяется до 01.09.2016 |
| 15.1 | [ГОСТ 17625-83](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867217CD4ED92010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры |  |
| 16 | [ГОСТ 17789-72](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CF4DD4234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина | применяется до 01.09.2016 |
| 17 | [ГОСТ 18180-72](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C948D42F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева | применяется до 01.09.2016 |
| 18 | [ГОСТ 20739-75](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CF4DDE2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости | применяется до 01.09.2016 |
| 18.1 | [ГОСТ 22362-77](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867210CA4BDA2010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры |  |
| 18.2 | [ГОСТ 22904-93](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F49581586721BC94DD77D1AD6BFC90B7D902BBF615A5A6306EA3773C609048CL504T) | Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры |  |
| 19 | [ГОСТ 25584-90](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C948DB2010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации | применяется до 01.09.2016 |
| 20 | [ГОСТ 30108-94](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212CF47D5234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |  |
| 21 | [ГОСТ 30412-96](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867217CB4CDA2010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий | применяется до 01.09.2016 |
| 22 | [ГОСТ 30413-96](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867215C84FD92010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием | применяется до 01.09.2016 |
| 23 |  | [ГОСТ 30416-96](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867215C84FDF2010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения | применяется до 01.09.2016 |
| 24 |  | [ГОСТ 30744-2001](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867215C848DE2010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка |  |
| 25 |  | [ГОСТ 32704-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BD9224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности | применяется с 01.09.2016 |
| 26 |  | [ГОСТ 32705-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54ADD284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений | применяется с 01.09.2016 |
| 27 |  | [ГОСТ 32706-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54ADD2F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности | применяется с 01.09.2016 |
| 28 |  | [ГОСТ 32707-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDB294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом | применяется с 01.09.2016 |
| 29 |  | [ГОСТ 32708-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54ADD2E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания | применяется с 01.09.2016 |
| 30 |  | [ГОСТ 32718-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDA2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ | применяется с 01.09.2016 |
| 31 |  | [ГОСТ 32719-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54ADA2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава | применяется с 01.09.2016 |
| 32 |  | [ГОСТ 32721-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDA2A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности | применяется с 01.09.2016 |
| 33 |  | [ГОСТ 32722-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDA294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности | применяется с 01.09.2016 |
| 34 |  | [ГОСТ 32723-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDB2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава | применяется с 01.09.2016 |
| 35 |  | [ГОСТ 32724-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDB284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей | применяется с 01.09.2016 |
| 36 |  | [ГОСТ 32725-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDB2F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | применяется с 01.09.2016 |
| 37 |  | [ГОСТ 32726-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDB2E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках | применяется с 01.09.2016 |
| 38 |  | [ГОСТ 32727-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54ADD2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности | применяется с 01.09.2016 |
| 39 |  | [ГОСТ 32728-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54ADD2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб | применяется с 01.09.2016 |
| 40 |  | [ГОСТ 32729-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDB234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности | применяется с 01.09.2016 |
| 41 |  | [ГОСТ 32731-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDB2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 42 |  | [ГОСТ 32754-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C548DD2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 43 |  | [ГОСТ 32755-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDA2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ | применяется с 01.09.2016 |
| 44 | [ГОСТ 32756-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDA2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ | применяется с 01.09.2016 |
| 45 | [ГОСТ 32760-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4ADC224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 46 | [ГОСТ 32762-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54ADA224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности | применяется с 01.09.2016 |
| 47 | [ГОСТ 32763-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDA224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности | применяется с 01.09.2016 |
| 48 | [ГОСТ 32764-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDB2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости | применяется с 01.09.2016 |
| 49 | [ГОСТ 32765-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BDB2A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BD42D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости | применяется с 01.09.2016 |
| 51 | [ГОСТ 32767-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BD42C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов | применяется с 01.09.2016 |
| 52 | [ГОСТ 32768-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C54BD42E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности | применяется с 01.09.2016 |
| 53 |  | [ГОСТ 32815-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ED52C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения | применяется с 01.09.2016 |
| 54 |  | [ГОСТ 32816-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C549DB284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль | применяется с 01.09.2016 |
| 55 |  | [ГОСТ 32817-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44EDB2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости | применяется с 01.09.2016 |
| 56 |  | [ГОСТ 32818-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4FDD2F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности | применяется с 01.09.2016 |
| 57 |  | [ГОСТ 32819-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4FDC284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу | применяется с 01.09.2016 |
| 58 |  | [ГОСТ 32820-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44EDB294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков | применяется с 01.09.2016 |
| 59 |  | [ГОСТ 32821-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4FDC2F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости | применяется с 01.09.2016 |
| 60 |  | [ГОСТ 32822-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ED5234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности | применяется с 01.09.2016 |
| 61 |  | [ГОСТ 32823-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ED5224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) | применяется с 01.09.2016 |
| 62 |  | [ГОСТ 32825-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C549DA224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений | применяется с 01.09.2016 |
| 63 |  | [ГОСТ 32829-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ED4294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний | применяется с 01.09.2016 |
| 64 |  | [ГОСТ 32839-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C449DF2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 65 |  | [ГОСТ 32840-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C549D42B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 66 |  | [ГОСТ 32842-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C549DB224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний | применяется с 01.09.2016 |
| 67 |  | [ГОСТ 32844-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44FDE2F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 68 |  | [ГОСТ 32845-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C549D42F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний | применяется с 01.09.2016 |
| 69 |  | [ГОСТ 32849-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C449D92A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний | применяется с 01.09.2016 |
| 70 |  | [ГОСТ 32858-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CE4ADF284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов | применяется с 01.09.2016 |
| 71 |  | [ГОСТ 32859-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4FDC2E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | применяется с 01.09.2016 |
| 72 |  | [ГОСТ 32860-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4FDC2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава | применяется с 01.09.2016 |
| 73 |  | [ГОСТ 32861-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4FDC2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла | применяется с 01.09.2016 |
| 74 |  | [ГОСТ 32862-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ED4284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб | применяется с 01.09.2016 |
| 75 | [ГОСТ 32863-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44FDC2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости | применяется с 01.09.2016 |
| 76 | [ГОСТ 32864-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44FDC2A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | применяется с 01.09.2016 |
| 77 | [ГОСТ 32946-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CD52C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 78 | [ГОСТ 32949-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CDA2F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 79 | [ГОСТ 32950-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4DD5294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 80 | [ГОСТ 32952-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44FDF2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 81 | [ГОСТ 32954-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DE224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 82 | [ГОСТ 32956-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ADA294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 83 | [ГОСТ 32958-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 84 | [ГОСТ 32962-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44CD42B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 85 | [ГОСТ 32963-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C449DF2E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений | применяется с 01.09.2016 |
| 86 |  | [Разделы 1](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF2B4DD4EE9C0578987BE5714C136E00F43774DC0F0FDA0546959C19B09537D7B297DC6BL103T) - [3](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF2B4DD4EE9C0578987BE5714C136E00F43774DE0A0FDA0546959C19B09537D7B297DC6BL103T) и [5](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF2B4DD4EE9C0578987BE5714C136E00F43775DE0E0FDA0546959C19B09537D7B297DC6BL103T), [приложения А](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF2B4DD4EE9C0578987BE5714C136E00F43776D8090FDA0546959C19B09537D7B297DC6BL103T) и [Б](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF2B4DD4EE9C0578987BE5714C136E00F43776D90A0FDA0546959C19B09537D7B297DC6BL103T) ГОСТ 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 87 | [ГОСТ 32965-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CD52D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока | применяется с 01.09.2016 |
| 88 | [ГОСТ 33024-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BD42B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDB284DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках | применяется с 01.09.2016 |
| 90 | [ГОСТ 33028-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDB2F4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности | применяется с 01.09.2016 |
| 91 | [ГОСТ 33029-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDB2E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава | применяется с 01.09.2016 |
| 92 | [ГОСТ 33030-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDA2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости | применяется с 01.09.2016 |
| 93 | [ГОСТ 33031-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44AD8224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-пегрографического состава | применяется с 01.09.2016 |
| 94 | [ГОСТ 33046-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C446D92B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDA234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности | применяется с 01.09.2016 |
| 96 | [ГОСТ 33048-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDA224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб | применяется с 01.09.2016 |
| 97 | [ГОСТ 33049-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDB2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу | применяется с 01.09.2016 |
| 98 | [ГОСТ 33050-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDB2A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ADC234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C448DF294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка | применяется с 01.09.2016 |
| 101 | [ГОСТ 33053-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDB2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDB2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDB294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDB234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44BDB224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C449DF2D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием | применяется с 01.09.2016 |
| 107 | [ГОСТ 33101-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C446DB294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности | применяется с 01.09.2016 |
| 108 | [ГОСТ 33109-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ADC2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости | применяется с 01.09.2016 |
| 109 | [ГОСТ 33129-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44FD5224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 110 | [ГОСТ 33134-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44EDD294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации | применяется с 01.09.2016 |
| 111 | [ГОСТ 33135-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ED82E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости | применяется с 01.09.2016 |
| 112 | [ГОСТ 33136-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44CDB224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы | применяется с 01.09.2016 |
| 113 | [ГОСТ 33137-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44CDC2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром | применяется с 01.09.2016 |
| 114 |  | [ГОСТ 33138-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ED82D4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости | применяется с 01.09.2016 |
| 115 |  | [ГОСТ 33139-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C446DC2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина | применяется с 01.09.2016 |
| 116 |  | [ГОСТ 33140-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44CDB2E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44FDE2E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44ED82C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44DDB224DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу | применяется с 01.09.2016 |
| 120 |  | [ГОСТ 33145-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44DDB234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 121 |  | [ГОСТ 33146-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C446DB2A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 122 |  | [ГОСТ 33147-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C546DE2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 123 |  | [ГОСТ 33161-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C44AD42A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах | применяется с 01.09.2016 |
| 124 | [ГОСТ 33175-2014](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C546DF2B4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 125 | [ГОСТ 33383-2015](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CD52A4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров | применяется с 01.09.2016 |
| 126 | [ГОСТ 33386-2015](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CD5294DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля | применяется с 01.09.2016 |
| 126.1 | [ГОСТ 33389-2015](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867211CD4CD52E4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C976539455A15867217CD48DB2C4189E4945C749A7CEA2E5B062754F93773C60B03905602C2L901T) | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний | применяется до 01.09.2016 |
| 151 |  | [ГОСТ Р 52577-2006](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C976539455A15867217CD48DF2B4189E4945C749A7CEA2E5B062754F93773C60B03905602C2L901T) | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог | применяется до 01.09.2016 |
| 152 |  | [ГОСТ Р 52721-2007](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F49581586721BC948D52010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений | применяется до 01.09.2016 |
| 153 |  | [ГОСТ Р 52767-2007](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F49581586721BC44FDF2010DEE6C5097A9F74BA744B026E01F32974DF15068E56L002T) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров | применяется до 01.09.2016 |
| 154 | [ГОСТ Р 53171-2008](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C976539455A15867217CB4ED42F4389E4945C749A7CEA2E5B062754F93773C60B03905602C2L901T) | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля | применяется до 01.09.2016 |
| 155 | [ГОСТ Р 53173-2008](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C948DD234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля | применяется до 01.09.2016 |
| 156 | [ГОСТ Р 54307-2011](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C94ADD2C4DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний | применяется до 01.09.2016 |
| 157 | [ГОСТ Р 54308-2011](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C97652F495815867212C94DDF234DD4EE9C0578987BE5715E13360CF4306AD80C1A8C5400LC00T) | 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](consultantplus://offline/ref=D60A456CFFC9A84C9765305C5D15867211CC4DD92B4389E4945C749A7CEA2E5B14270CF53774D8090285005384C414B78C29D0AB8BDE6911L30FT) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.02.2017 N 22) | | | | |