Приложение №

**Перечень нормативно-технической документации обязательной при разработке рабочей документации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№п.п. | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
| Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) |
|  | ТР ТС 014/2011 | Технический регламент Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог"  |
|  | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32730-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113462) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32731-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113463) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля |
|  | [ГОСТ 32753-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113464) | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32755-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113465) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ |
|  | [ГОСТ 32756-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113466) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ |
|  | [ГОСТ 32757-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122914) | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация |
|  | [ГОСТ 32758-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122915) | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения |
|  | [ГОСТ 32759-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119651) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32761-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113467) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32824-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118000) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32826-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118001) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32830-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118003) | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32836-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119185) | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования |
|  | [ГОСТ 32838-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119643) | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32843-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119637) | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32846-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119187) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация |
|  | [ГОСТ 32847-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119639) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий |
|  | [ГОСТ 32848-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118004) | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32865-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124243) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32866-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118886) | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32867-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118887) | Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования |
|  | [ГОСТ 32868-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118888) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий |
|  | [ГОСТ 32869-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118889) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий |
|  | [ГОСТ 32870-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118890) | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32871-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119826) | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32872-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119071) | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32944-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования |
|  | [ГОСТ 32945-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200130816) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32947-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200134398) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32948-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200134399) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32953-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119656) | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32955-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124244) | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32957-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124424) | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32959-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123905) | Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения |
|  | [ГОСТ 32960-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119640) | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения |
|  | [ГОСТ 32961-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123712) | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования |
|  | [ГОСТ 32964-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123906) | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 33025-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119188) | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия |
|  | [ГОСТ 33027-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200136401) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы |
|  | [ГОСТ 33062-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123714) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса |
|  | [ГОСТ 33063-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123494) | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов |
|  | [ГОСТ 33100-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123907) | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог |
|  | [ГОСТ 33127-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119824) | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация |
|  | [ГОСТ 33128-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119825) | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования |
|  | [ГОСТ 33133-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200121335) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования |
|  | [ГОСТ 33144-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122918) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования |
|  | [ГОСТ 33148-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119658) | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования |
|  | [ГОСТ 33149-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122710) | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях |
|  | [ГОСТ 33150-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123908) | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования |
|  | [ГОСТ 33151-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122912) | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения |
|  | [ГОСТ 33152-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122920) | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей |
|  | [ГОСТ 33153-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122921) | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования |
|  | [ГОСТ 33154-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122922) | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования |
|  | [ГОСТ 33161-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200127495) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах |
|  | [ГОСТ 33174-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119659) | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования |
|  | [ГОСТ 33176-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119493) | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования |
|  | [ГОСТ 33177-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200133109) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий |
|  | [ГОСТ 33178-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123495) | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов |
|  | [ГОСТ 33179-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119660) | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования |
|  | [ГОСТ 33180-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123496) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания |
|  | [ГОСТ 33181-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123497) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания |
|  | [ГОСТ 33220-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200123498) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию |
|  | [ГОСТ 33382-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200135148) | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация |
|  | [ГОСТ 33384-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200135146) | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования |
|  | [ГОСТ 33385-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200135145) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования |
|  | [ГОСТ 33388-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200135143) | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации |
|  | [ГОСТ 33390-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200135142) | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия |
|  | [ГОСТ 33391-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200135141) | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций |
|  | [ГОСТ 33475-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200135140) | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования |
|  | [ГОСТ 11955-82](http://docs.cntd.ru/document/1200005335) | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия |
|  | [ГОСТ 310.4-81](http://docs.cntd.ru/document/871001227) | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии |
|  | [ГОСТ 310.6-85](http://docs.cntd.ru/document/871001229) | Цементы. Метод определения водоотделения |
|  | [ГОСТ 2517-2012](http://docs.cntd.ru/document/1200103869) | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
|  | [ГОСТ 5382-91](http://docs.cntd.ru/document/901704800) | Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа |
|  | [ГОСТ 11503-74](http://docs.cntd.ru/document/1200004999) | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |
|  | [ГОСТ 11504-73](http://docs.cntd.ru/document/1200006477) | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |
|  | [ГОСТ 11508-74](http://docs.cntd.ru/document/1200006476) | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком |
|  | [ГОСТ 30108-94](http://docs.cntd.ru/document/871001235) | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов |
|  | [ГОСТ 30744-2001](http://docs.cntd.ru/document/1200011363) | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка |
|  | [ГОСТ 32704-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113447) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности |
|  | [ГОСТ 32705-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113448) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений |
|  | [ГОСТ 32706-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113449) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности |
|  | [ГОСТ 32707-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113450) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом |
|  | [ГОСТ 32708-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113451) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания |
|  | [ГОСТ 32718-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113453) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ |
|  | [ГОСТ 32719-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113454) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава |
|  | [ГОСТ 32721-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200115454) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | [ГОСТ 32722-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113456) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности |
|  | [ГОСТ 32723-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113443) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава |
|  | [ГОСТ 32724-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113457) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей |
|  | [ГОСТ 32725-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113458) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | [ГОСТ 32726-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113459) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках |
|  | [ГОСТ 32727-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113460) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности |
|  | [ГОСТ 32728-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113461) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб |
|  | [ГОСТ 32729-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113444) | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности |
|  | [ГОСТ 32754-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200114233) | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32760-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119652) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32762-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113468) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности |
|  | [ГОСТ 32763-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113469) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности |
|  | [ГОСТ 32764-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113470) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости |
|  | [ГОСТ 32765-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113471) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) |
|  | [ГОСТ 32766-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113424) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости |
|  | [ГОСТ 32767-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113425) | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов |
|  | [ГОСТ 32768-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200113426) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности |
|  | [ГОСТ 32815-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117774) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения |
|  | [ГОСТ 32816-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118278) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль |
|  | [ГОСТ 32817-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117993) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости |
|  | [ГОСТ 32818-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117994) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности |
|  | [ГОСТ 32819-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117995) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу |
|  | [ГОСТ 32820-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117996) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков |
|  | [ГОСТ 32821-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117997) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости |
|  | [ГОСТ 32822-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117998) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | [ГОСТ 32823-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117999) | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) |
|  | [ГОСТ 32825-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117775) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений |
|  | [ГОСТ 32829-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118002) | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | [ГОСТ 32839-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118885) | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32840-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119186) | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32842-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119653) | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний |
|  | [ГОСТ 32844-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119654) | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32845-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119638) | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний |
|  | [ГОСТ 32849-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117776) | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | [ГОСТ 32858-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118005) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов |
|  | [ГОСТ 32859-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118006) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | [ГОСТ 32860-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118279) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава |
|  | [ГОСТ 32861-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118280) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла |
|  | [ГОСТ 32862-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117777) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб |
|  | [ГОСТ 32863-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117778) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости |
|  | [ГОСТ 32864-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200117779) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | [ГОСТ 32946-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200132266) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32949-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200132265) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32950-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200132268) | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32952-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119655) | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32954-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123711) | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32956-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124251) | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32958-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124425) | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32962-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123713) | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 32963-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122916) | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений |
|  | [ГОСТ 32965-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200132267) | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока |
|  | [ГОСТ 33024-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124426) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль |
|  | [ГОСТ 33026-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124631) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках |
|  | [ГОСТ 33028-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124632) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности |
|  | [ГОСТ 33029-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124633) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава |
|  | [ГОСТ 33030-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124427) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости |
|  | [ГОСТ 33031-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124428) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава |
|  | [ГОСТ 33046-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124245) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия |
|  | [ГОСТ 33047-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124429) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | [ГОСТ 33048-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124246) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб |
|  | [ГОСТ 33049-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124430) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу |
|  | [ГОСТ 33050-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124247) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) |
|  | [ГОСТ 33051-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124431) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия |
|  | [ГОСТ 33052-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124634) | Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка |
|  | [ГОСТ 33053-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124635) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | [ГОСТ 33054-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124636) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) |
|  | [ГОСТ 33055-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124248) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | [ГОСТ 33056-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124637) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада |
|  | [ГОСТ 33057-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124638) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения |
|  | [ГОСТ 33078-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123715) | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием |
|  | [ГОСТ 33101-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200127196) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности |
|  | [ГОСТ 33109-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200124249) | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости |
|  | [ГОСТ 33129-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200121052) | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 33134-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200121336) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации |
|  | [ГОСТ 33135-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200123515) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости |
|  | [ГОСТ 33136-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122917) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы |
|  | [ГОСТ 33137-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200121503) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром |
|  | [ГОСТ 33138-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200121337) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости |
|  | [ГОСТ 33139-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200121338) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина |
|  | [ГОСТ 33140-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200121504) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) |
|  | [ГОСТ 33141-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200121055) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда |
|  | [ГОСТ 33142-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200121056) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод "Кольцо и Шар" |
|  | [ГОСТ 33143-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200121339) | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
|  | [ГОСТ 33145-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200122919) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 33146-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200127494) | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 33147-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119657) | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 33175-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119492) | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля |
|  | [ГОСТ 33383-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200135147) | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров |
|  | [ГОСТ 33386-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200135144) | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля |
| \*Перечень нормативных документов, которые применяются в части, не противоречащей требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011) и гармонизированных с ним межгосударственных стандартов. |
|  | ГОСТ 10060 -2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости.  |
|  | ГОСТ 10178-85\* | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия. |
|  | ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. |
|  |  ГОСТ 10181-2014 | Смеси бетонные. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 10832-2009 | Песок и щебень перлитовые вспученные. |
|  | ГОСТ 11052-74 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся. |
|  | ГОСТ 11501-78\* | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы. |
|  | ГОСТ 11503-74\* | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости. |
|  | ГОСТ 11504-73\* | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов. |
|  | ГОСТ 11505-75\* | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости |
|  | ГОСТ 11506-73\* | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару. |
|  | ГОСТ 11507-78\* | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. |
|  | ГОСТ 11508-74\* | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком. |
|  | ГОСТ 12071-2014 | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов. |
|  | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости. |
|  | ГОСТ 12536-2014 | Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава. |
|  | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. |
|  | ГОСТ 12730.1-78 | Бетоны. Метод определения плотности. |
|  | ГОСТ 12730.2-78 | Бетоны. Метод определения влажности. |
|  | ГОСТ 12730.3-78 | Бетоны. Метод определения водопоглощения. |
|  | ГОСТ 12730.4-78 | Бетоны. Методы определения показателей пористости. |
|  | ГОСТ 12730.5-84\* | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости. |
|  | ГОСТ Р 52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия |
|  | ГОСТ 12801-98 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 12852.0-77 | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний. |
|  | ГОСТ 12852.5-77 | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости. |
|  | ГОСТ 12852.6-77 | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности. |
|  | ГОСТ 13015-2012 | Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения. |
|  | ГОСТ 13087-81 | Бетоны. Методы определения истираемости. |
|  | ГОСТ 15467-79\* | Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения. |
|  | ГОСТ 16504-81 | Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения. |
|  | ГОСТ Р 55612-2013 | Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения. |
|  | ГОСТ 17789-72 | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина. |
|  | ГОСТ 18105-2010 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. |
|  | ГОСТ 18180-72\* | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева. |
|  | ГОСТ 19804-2012 | Сваи железобетонные заводского исполнения. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 19912-2012 | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием. |
|  | ГОСТ 20054-82\* | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия. |
|  | ГОСТ 20276-2012 | Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости. |
|  | ГОСТ 20522-2012 | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний. |
|  | ГОСТ 20739-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости. |
|  | ГОСТ 22000-86 | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры. |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия. |
|  | ГОСТ 22263-76\* | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия. |
|  | ГОСТ 22266-2013 | Цементы сульфатостойкие. Технические условия. |
|  | ГОСТ 22688-77 | Известь строительная. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 22690-88 | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. |
|  | ГОСТ 22733-2002 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности. |
|  | ГОСТ 22783-77 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие. |
|  | ГОСТ 22856-89\* | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия. |
|  | ГОСТ 23061-2012 | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности. |
|  | ГОСТ 23118-2012 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 23161-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности. |
|  | ГОСТ 23278-2014 | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости. |
|  | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. |
|  | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 23735-2014  | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 23740-79 | Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ. |
|  | ГОСТ 24211-2008 | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 24316-80 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении. |
|  | ГОСТ 24452-80 | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона. |
|  | ГОСТ 24544-81 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести. |
|  | ГОСТ 24545-81 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость. |
|  | ГОСТ 24547-81 | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 24640-91 | Добавки для цементов. Классификация. |
|  | ГОСТ 24846-2012 | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений. |
|  | ГОСТ 24847-81 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания. |
|  | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация. |
|  | ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ 25214-82 | Бетон силикатный плотный. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25246-82 | Бетоны химически стойкие. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25358-2012 | Грунты. Метод полевого определения температуры. |
|  | ГОСТ 25459-82 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25485-89 | Бетоны ячеистые. Технические условия |
|  | ГОСТ 25584-90 | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации. |
|  | ГОСТ 25592-91 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25818-91 | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25820-2014 | Бетоны легкие. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25881-83 | Бетоны химические стойкие. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 26134-84 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости. |
|  | ГОСТ 26262-2014 | Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания. |
|  | ГОСТ 26263-84 | Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мёрзлых грунтов. |
|  | ГОСТ 26633-2012 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. |
|  | ГОСТ 26644-85 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия. |
|  | ГОСТ 26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия. |
|  | ГОСТ 27005-2014 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности. |
|  | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава. |
|  | ГОСТ 27217-2012 | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения. |
|  | ГОСТ 28570-90 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. |
|  | ГОСТ 28622-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости. |
|  | ГОСТ 29167-91 | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении. |
|  | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов. |
|  | ГОСТ 30412-96 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий. |
|  | ГОСТ 30413-96 | Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием. |
|  | ГОСТ 30416-2012 | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. |
|  | ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. |
|  | ГОСТ 30515-2013 | Цементы. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 30672-2012 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения. |
|  | ГОСТ 30693-2000 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебёночно-мастичный. Технические условия.  |
|  | ГОСТ 310.1-76 | Цементы. Методы испытаний. Общие положения. |
|  | ГОСТ 310.2-76 | Цементы. Методы определения тонкости помола. |
|  | ГОСТ 310.3-76 | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема. |
|  | ГОСТ 310.4-81 | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. |
|  | ГОСТ 310.5-88 | Цементы. Метод определения тепловыделения. |
|  | ГОСТ 310.6-85 | Цементы. Метод определения водоотделения. |
|  | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия. |
|  | ГОСТ 4333-87 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле. |
|  | ГОСТ 5180-84 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. |
|  | ГОСТ 5686-2012 | Грунты. Методы полевых испытаний сваями. |
|  | ГОСТ 6139-2003 | Песок для испытаний цемента. Технические условия. |
|  | ГОСТ 32018-2012 | Изделия строительные из природного камня. Технические условия. |
|  | ГОСТ 8267-93\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 8269.0-97\* | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. |
|  | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа. |
|  | ГОСТ 8735-88\* | Песок для строительных работ. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 8736-93 | Песок для строительных работ. Технические условия. |
|  | ГОСТ 9128-2013 | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 965-89 | Портландцементы белые. Технические условия. |
|  | ГОСТ 969-91 | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия. |
|  | ГОСТ 32496-2013 | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия. |
|  | ГОСТ Р 52289 -2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
|  | ГОСТ Р 50971-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения. |
|  | ГОСТ Р 52056 -2003 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадин-стирол. Технические условия |
|  | ГОСТ 12.0.003-74\* | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. |
|  | ГОСТ 12.1.004-91\* | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. |
|  | ГОСТ 12.1.010-76\* | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования. |
|  | ГОСТ 12.2.011-2012 | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности. |
|  | ГОСТ 17.0.0.01-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. |
|  | ГОСТ 17.1.1.01-77 | Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. |
|  | ГОСТ 17.2.1.01-76\* | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. |
|  | ГОСТ 17.4.3.02-85 | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ. |
|  | ГОСТ 17.5.1.02-85 | Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации. |
|  | ГОСТ 17.5.3.04-83 | Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель |
|  | ГОСТ 17.6.1.01-83 | Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения. |
|  | ГОСТ 17.8.1.01-86 | Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения. |
|  | ГОСТ 21.001-2013 | Система проектной документации для строительства. Общие положения. |
|  | ГОСТ Р 21.1101-2013 | «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» |
|  | ГОСТ 21.002-2014  | СПДС. Нормоконтроль проектной и рабочей документации |
|  | ГОСТ Р 8.563-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Методики измерений. |
|  | ГОСТ Р 8.568-97\* | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения. |
|  | ГОСТ Р 8.000-2000 | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения. |
|  | ГОСТ Р ИСО 14001-2007 | Система экологического менеджмента. Требования и руководство по применению. |
|  | ГОСТ Р ИСО 9001-2011 | Системы менеджмента качества. Требования. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2 Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные определения прецизионности стандартного метода измерений. |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике. |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. |
|  | ГОСТ Р 12.3.048-2002 | ССБТ. Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности |
|  | ГОСТ Р 8.563-2009 | ГСИ. Методики (методы) измерений. |
|  | ГОСТ 8.061-80 | Поверочные схемы. Содержание и построение. |
|  | ГОСТ 21.501-2011 | СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей. |
|  | ГОСТ Р ИСО 19011-2012 | Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 1. Проверка. |
|  | ГОСТ Р 50779.51(52)-95 | Статистический приёмочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля. |
|  | ГОСТ 21779-82 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски. |
|  | ГОСТ 21780-2006 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчёт точности. |
|  | ГОСТ 23615-79(СТ СЭВ 5061-85) | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности. |
|  | ГОСТ 23616-79(СТ СЭВ 4243-83) | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Общие правила контроля точности. |
|  | ГОСТ 26433.0-85 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения. |
|  | ГОСТ 380-2005 | Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки. |
|  | ГОСТ 427-75\* | Линейки измерительные металлические. Технические условия. |
|  | ГОСТ 1050-2013 | Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 2695-83\* | Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия. |
|  | ГОСТ 2889-80 | Мастика битумная, кровельная горячая. Технические условия. |
|  | ГОСТ 3808.1-80\* | Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение. |
|  | ГОСТ 4028-63\* | Гвозди строительные. Конструкция и размеры. |
|  | ГОСТ 5802-86 | Растворы строительные. Методы испытаний. |
|  | ГОСТ 6617-76\* | Битумы нефтяные строительные. Технические условия. |
|  | ГОСТ 6727-80\* | Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.  |
|  | ГОСТ 6782.1-75\* | Пилопродукция из древесины хвойных пород. Величина усушки. |
|  | ГОСТ 6782.2-75\* | Пилопродукция из древесины лиственных пород. Величина усушки. |
|  | ГОСТ 6996-66\* | Сварные соединения. Методы определения механических свойств. |
|  | ГОСТ 8486-86\* | Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия. |
|  | ГОСТ 9462-88\* | Лесоматериалы круглых лиственных пород. Технические условия. |
|  | ГОСТ 9463-88\* | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия. |
|  | ГОСТ 10587-84\* | Смолы эпоксидно-диановые неотверждённые. Технические условия. |
|  | ГОСТ 10922-2012 | Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 13489-79\* | Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия. |
|  | ГОСТ 13840-68\* | Канаты стальные арматурные 1х7. Технические условия. |
|  | ГОСТ Р ИСО 4016-2013 | Болты с шестигранной головкой. Класс точности С.  |
|  | ГОСТ 15836-79 | Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия. |
|  | ГОСТ 17624-2012 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности. |
|  | ГОСТ 19281-2014 | Прокат повышенной прочности. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 23279-2012 | Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ Р 52085-2003 | Опалубка. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ Р 52086-2003 | Опалубка. Термины и определения. |
|  | ГОСТ 32805-2014 | Материалы рулонные, кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ Р 52399-2005 | Геометрические элементы автомобильных дорог. |
|  | ГОСТ 22268-76\* | Геодезия. Термины и определения |
|  | ГОСТ 22651-77 | Приборы картографические. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 52605-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р ИСО 23600-2013 | Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функции зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Световые и тактильные сигналы дорожных светофоров.  |
|  | ГОСТ  27751-2014 | «Надежность строительных конструкций и оснований». Основные положения и требования. |
|  | СНиП 2.02.01-83 | Основания зданий и сооружений. |
|  | СП 22.13330.2011 | Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\* |
|  | СНиП 2.02.03-85 | Свайные фундаменты. |
|  | СП 24.13330.2011 | Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 |
|  | СНиП 23-01-99\* | Строительная климатология. |
|  | СП 131.13330.2012 | Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99 |
|  | СНиП 12-01-2004 | Организация строительства. |
|  | СП 48.13330.2011 | Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 |
|  | СП 126.13330.2012 | Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 |
|  | СП 45.13330.2012 | Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 |
|  | СНиП 3.06.03-85 | Автомобильные дороги. |
|  | СП 78.13330.2012 | Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 |
|  | СНиП 2.05.02-85 | Автомобильные дороги. |
|  | СП 34.13330.2012 | Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 |
|  | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. (Постановление Госстроя России от 17.09.2002 N 123) |
|  | СНиП 12-03-2001 | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие Требования |
|  | СНиП 3.01.04-87 | Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. |
|  | СНиП 2.05.03-84\* | Мосты и трубы. |
|  | СП 35.13330.2011 | Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\* |
|  | СНиП 3.06.04-91 | Мосты и трубы. |
|  | СП 46.13330.2012 | Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 |
|  | СНиП 23-05-95\*  | Естественное и искусственное освещение |
|  | СП 52.13330.2011  | Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* |
|  | СП 47.13330.2012 | «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» |
|  | СНиП 3.09.01-85 | Производство сборных железобетонных конструкций и изделий. |
|  | ОСТ 218.010-98 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия. |
|  | ВСН 123-77 | Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими. |
|  | ВСН 139-80 | Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог. |
|  | ВСН 5-81 | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений. |
|  | ВСН 8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. |
|  | ВСН 25 – 86 | Указания по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах. |
|  | ВСН 29-76 | Технические указания по оценке и повышению технико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог. |
|  | ВСН 42-91 | Нормы расхода строительных материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов. |
|  | ВСН 32-81 | Инструкция по устройству гидроизоляции конструкции мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах. |
|  | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог. |
|  | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги. |
|  | ОДМ 218.6.003-2011 | Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.4.005-2010 | Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах. |
|  | ОДМ 218.4.001-2008 | Методические рекомендации по организации обследований и испытаний мостовых сооружений на автомобильных дорогах. |
|  | ОДМ 218.3.014-2011 | Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. |
|  | ОДМ 218.3.007-2011 | Нормирование свойств органических вяжущих в зависимости от климатических условий и условий эксплуатации покрытий |
|  | ОДМ 218.3.012-2011 | Цементы для бетонов покрытий и оснований автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.8.003-2010 | Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве |
|  | ОДМ 218.2.056-2015  | Методические рекомендации по конструированию нежестких дорожных одежд в условиях воздействия интенсивного грузового транспортного потока (для автомобильных дорог I-II категорий) |
|  | ГОСТ Р ИСО 9000-2015 | Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь. |
|  | ИСО 9004-94 | Управление качеством и элементы системы качества. Часть 1. Руководящие указания. |
|  | СП 82-101-98 | Приготовление и применение растворов строительных. |
|  | Письмо Росавтодора Минтранса РФ от 24.01.2013 № 01-28/827 | О заданиях на проектирование дорожных объектов и разработку предпроектной документации для них. |
|  | Письмо РосавтодораМинтранса РФ от 13.01.2004 № ОС-28/172-ис | «О заданиях на проектирование дорожных объектов и разработку предпроектной документации для них». |
|  | Письмо РосавтодораМинтранса РФ от 26.12.2011 № 01-28/18719  | «О нанесении постоянной разметки после ремонта» |
|  | Распоряжение ФДА № 904-р от 22.11.2011 | Об утверждении стратегии развития инновационной деятельности Федерального дорожного агентства на период 2011-2015 годов |
|  | Письмо ФДА от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования |
|  | СП-28/5167-ис от 23.09.05  | «О расчетных нагрузках для дорожных одежд». |
|  | СП-28/1958-ис от 26.04.05  | «О повышении качества устройства поверхностной обработки». |
|  | Письмо ФДА от 23.03.2005 № ОБ-28/1266-ис | «О внесении изменений и дополнений в техническую документацию». |
|  | Письмо ДОБДД от 16.01.2006 № 538 | Письмо Департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России. |
|  | Письмо ФДА от 27.01.2006 № 01-28/358-ис | «Об учете при проектировании информационного письма ДОБДД МВД России». |
|  | Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 | «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» |
|  | Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 | «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» |
|  | Постановление Правительства РФ от 07.05.2003 № 262 | «Об утверждении Правил возмещения собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков убытков, причиненных изъятием или временным занятием земельных участков, ограничением прав собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков либо ухудшением качества земель в результате деятельности других лиц» |
|  | Постановление Правительства РФ от 14.11.2009 № 928 | «Об утверждении Правил организации и проведения работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог федерального значения» |
|  | Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 | «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» |
|  | Постановление Правительства РФ от 23.08.2007 № 539 | «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета» |
|  | Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ | «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
|  |  | Земельный кодекс Российской Федерации |
|  |  | Лесной кодекс Российской Федерации |
|  |  | Градостроительный кодекс Российской Федерации |
|  | Федеральный закон от 29.07.98 № 135-ФЗ | «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» |
|  | Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ | «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» |
|  | Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ | «О техническом регулировании» |
|  | Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ | «О безопасности дорожного движения» |
|  | Приказ Минтранса России № 402 от 16.11.2012 | «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог» |
|  | Приказ Минтранса России от 01.11.2007 г. № 157 | «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 23 августа 2007 г. № 539 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета» |
|  | Приказ Минтранса России от 13.01.2010 № 4 | «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения» |
|  | Приказ Минтранса России от 13.01.2010 № 5 | «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения» |
|  | Приказ Минтранса России от 12.08.2011 г. № 211 | «Об утверждении Порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам федерального значения и частным автомобильным дорогам» |
|  | Приказ Минтранса России от 27.08.2009 г. № 150 | «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог» |
|  | Приказ ФДА от 28.11.2012 № 295 | О внесении изменений и дополнений в приказ Федерального дорожного агентства от 13.04.2011 № 35 |
|  | Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ | «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
|  | ГОСТ 17.4.2.01-81 | Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния |
|  | ГОСТ 17.5.1.01-83 | Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения |
|  | ГОСТ 17.5.3.05-84 | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию |
|  |  ГОСТ 21.001-2013 | Система проектной документации для строительства. Общие положения |
|  | ГОСТ 21.701-2013 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог |
|  | ГОСТ 2517-85 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
|  | ГОСТ 8020-90 | Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопропускных и газопроводных сетей. Технические условия |
|  | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 13015-2012 | Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения |
|  | ГОСТ 16442-80 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия. |
|  | ГОСТ 18105-2010(ИУС5-2009) | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности |
|  |  ГОСТ 21.207-2013 | СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог |
|  | ГОСТ 21668-85 | Знаки геодезические металлические. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования. |
|  | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости |
|  | ГОСТ 25226-96 | Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 26589-94 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня |
|  | ГОСТ 3344-83\* | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 50597-93 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения |
|  | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 51256-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения |
|  | ГОСТ Р 51872-2002 | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения |
|  | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
|  | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ Р 52398-2005 | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования |
|  | ГОСТ Р 52575-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 52576-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 52577-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог |
|  | ГОСТ Р 52748-2007 | Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения на автомобильных дорогах общего пользования. |
|  | ГОСТ Р 52606-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Классификация дорожных ограждений |
|  | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. |
|  | ГОСТ Р 52721-2007 |  Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений |
|  | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 54305-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения |
|  | ГОСТ Р 54401-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 54477-2011 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик деформируемости грунтов в дорожном хозяйстве. |
|  | ГОСТ Р 54809-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля. |
|  | ГОСТ Р 55420-2013 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия. |
|  | ГОСТ 6665-91 | Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия |
|  | ГОСТ 26047-83 | Конструкции стальные строительные. Условные обозначения (марки) |
|  | ГОСТ 24045-2010 | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия. |
|  | ГОСТ 5781-82 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия  |
|  | ГОСТ 6713-91 | Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия. |
|  | ГОСТ 19903-74 | Прокат листовой горячекатаный. Сортамент. |
|  | ГОСТ 8509-93 | Уголки стальные горячекатаные равнополочные |
|  | ГОСТ 8568-77 | Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия |
|  | ГОСТ 10704-91 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент |
|  | ГОСТ 18599-2001 | Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия. |
|  | ГОСТ 9.401-91 | Межгосударственный стандарт. Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов.  |
|  | ГОСТ 28574-2014 | Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий |
|  | ГОСТ 31384-2008 | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования. |
|  | СП 2.13130.2012 | Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. |
|  | СП 20.13330.2011 | Нагрузки и воздействия. Общие положения. Актуализированая редакция СНиП 2.01.07-85\* |
|  | СНиП III-42-80\* | Магистральные трубопроводы. |
|  | СП 86.13330.2011 | Магистральные трубопроводы. |
|  | СНиП 2.05.06-85\* | Магистральные трубопроводы. |
|  | СП 36.13330.2012 | Магистральные трубопроводы. |
|  | СП 23.13330.2011 | Основания гидротехнических сооружений. Актуализированая редакция СНиП 2.02.02-85 |
|  | СП 28.13330.2012 | Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 |
|  | ГОСТ 25129-82 | Грунтовка ГФ-021. Технические условия. |
|  | ГОСТ Р 51693-2000 | Грунтовки антикоррозийные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 6465-76 | Эмали ПФ-115. Технические условия |
|  | СП 70.13330.2012 | Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 |
|  | СП 13-102-2003 | Правила обследования несущих строительных конструкций |
|  | ОСТ 218.1.002-2003 | Автобусные остановки на автомобильных дорогах. |
|  | СП 11-110-99 | Авторский надзор за строительством зданий и сооружений |
|  | СП 11-04-96 | Инженерно - экологические изыскания для строительства |
|  | СП 11-104-97 | Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно- геодезические изыскания для строительства. |
|  | СП 11-105-97 | Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно- геологические изыскания для строительства. |
|  | СП 16.13330.2011 | Стальные конструкции. |
|  | СНиП 3.06.07-86 | Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. |
|  | СНиП 3.04.01-87 | Строительные нормы и правила. Изоляционные и отделочные покрытия. |
|  | СНиП 2.01.09-91 | Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. |
|  | СП 21.13330.2012 |  Свод правил. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91" |
|  | СП 79.13330.2012 | Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. СНиП 3.06.07-86 |
|  | СП 27.13330.2011 | Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур. |
|  | СП 41.13330.2012 | Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. Актуализированая редакция СНиП 2.06.08-87 |
|  | СНиП 3.02.01-87 | Земляные сооружения, основания и фундаменты |
|  | СНиП 22-02-2003 | Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения |
|  | СНиП 32-04-97 | Тоннели железнодорожные и автодорожные |
|  | СНиП 12.03-2001 | Безопасность труда в строительстве. Часть 1 Общие требования |
|  | СНиП 12.04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2 Строительное производство |
|  | СП 50-101-2004 | Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений |
|  | СП 51.13330.2011 | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003. |
|  | СП 63.13330.2012 | Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения |
|  | СП 113.13330.2012 | Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированая редакция СНиП 21-02-99\* |
|  | к СНиП 3.01.03-84 | Пособие по производству геодезических работ в строительстве |
|  | ВСН 7-89 | Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий |
|  | ОДМ 218.6.019-2016 | Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
|  | ВСН 38-90 | Технические условия по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью |
|  | ОДН 218.3.039-2003 | Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.002-2008 | Рекомендации по проектированию и установке полимерных опорных частей мостов. |
|  | ВСН 165-85 | Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай). |
|  | Руководство  | Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог Москва «Транспорт» 1982г. |
|  | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
|  | ВСН 32-81 утверждена Приказом Минтрансстроя СССР от 10.11.1981 № Л-1478 | Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах |
|  | ВСН 181-74 | Технические указания по применению сборных решетчатых конструкций для укрепления конусов и откосов земляного полотна |
|  | ВСН 208-89 | Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог |
|  | СОЮЗДОРНИИ 1999 г. | Руководство по строительству оснований и покрытий автомобильных дорог из щебеночных и гравийных материалов |
|  | Методические рекомендации согласованы Департаментом ОБДД МВД России 19.02.2009 письмо № 13/6-1029 | Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ |
|  | ОДН 218.046-01 | Проектирование нежестких дорожных одежд |
|  | ОДН 218.012-99 | Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.001-2006 | Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопласта (РТЭП) |
|  | ОДМ 218.2.012-2011 | Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений |
|  | ОДМ 218.2.003-2007 | Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.002-2009 | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков |
|  | ОДМ 218.5.003-2010 | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.5.003-2010 | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.5.001-2009 | Методические рекомендации по применению геосеток и плоских решеток для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог |
|  | ОДМ утвержден распоряжением ГСДХ МТ РФ от 23.05.2003 № C-459-p | Методические рекомендации по устройству оснований дорожных одежд из «тощего бетона» |
|  | ОДМ утвержден распоряжением МТ РФ от 15.07.2003 № ОС-621-р | Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими |
|  | ОДМ утвержден распоряжением МТ РФ от 15.07.2003 № ОС-620-р | Методические рекомендации по получению оптимальных составов щебеночно-песчано-цементных смесей |
|  | ОДМ утвержден распоряжением МТ РФ от 23.05.2003 № ОС-457-р | Методические рекомендации по укреплению земляного полотна с применением стабилизаторов грунтов |
|  | ОДМ утвержден распоряжением МТ РФ от 15.03.2003 № ОС-424-р | Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими |
|  | ОДМ утверждены Распоряжением Росавтодора от 27.06.2002 № ОС-568-р. | Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации |
|  | ОДМ утверждены Распоряжением Росавтодора от 04.10.2001 № 377-р | Методические рекомендации по устройству защитного слоя из литых эмульсионно-минеральных смесей типа «Сларри-Сил» |
|  | ОДМ № ОС-557-р от 24.06.2002 | Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах |
|  | Приказ Минавтотранса РСФСР от 31.05.1983 | Указания по применению дорожных знаков |
|  | ОДМ № ОС-358-р 2003  | Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий |
|  | ОДН 218.017-2003 | Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояни мостовых конструкций |
|  | Распоряжение Минтранса России от 26.05.2003 N ОС-477-р ОДМ от 26.05.2003 | Методические рекомендации по применению конструкций температурно-неразрезных пролетных строений |
|  | ОДМ 218.2.002-2009 | Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.2.065-2015 | Методические рекомендации по увеличению межремонтных сроков службы нежестких дорожных одежд |
|  | ОДМ 218.6.017-2015 | Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного типа на автомобильных дорогах федерального значения |
|  | ОДМ 218.3.055-2015 | Методические рекомендации по приготовлению асфальтобетонных образцов вальцовым (плитным) уплотнителем |
|  | ОДМ 218.3.059-2015 | Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов |
|  | ОДМ 218.3.061-2015 | Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры  |
|  | ОДМ 218.2.061-2015 | Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов |
|  | ОДМ 218.2.063-2015 | Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна |
|  | ОДМ утвержден распоряжением Минтранса РФ от 23.05.2003 № ОС-457-р | Методические рекомендации по укреплению земляного полотна с применением стабилизаторов грунтов |
|  | ОДМ утвержден распоряжением Минтранса РФ от 15.03.2003 № ОС-424-р | Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими |
|  | ФГУ Союздорнии, Москва, 2002 г. | Методические рекомендации по устройству верхних слоев дорожных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА) |
|  | ТУ 218 РСФСР 601-88 | Смеси битумоминеральные открытые для устройства макрошероховатых слоев дорожных покрытий. Технические условия. |
|  | ТУ 5718-002-04000633-2006 | Технические условия. Смеси асфальтобетонные литые и литой асфальтобетон. |
|  | ТР 164-07  | Технические рекомендации по устройству и ремонту дорожных покрытий с применением литого асфальтобетона |
|  | Рекомендации утверждены Приказом Росавтодора от 30.10.1991 | Рекомендации по строительству макрошероховатых дорожных покрытий из открытых битумоминеральных смесей |
|  | Приказ Минтрансстроя СССР от 17.01.1980 | Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог |
|  | Распоряжение Минтранса РФ № ОС-468-р от 23.05.2003 | Технологические карты на устройство земляного полотна и дорожной одежды |
|  | Распоряжение Росавтодора от 23.10.2000 г. № 177-р | Технические спецификации на виды работ при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений на них  |
|  | Письмо ФДА от 13.07.2006 № 01-28/4708 | О проведении приемочной диагностики федеральных автомобильных дорог |
|  | Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис | «О собственности проектируемых объектов» |
|  | Письмо Росавтодора от 20.10.2006 № 01-28/7393 | «О разработке рабочей документации и авторском надзоре» |
|  | Письмо Росавтодора от 26.05.2006 № 01-28/3486 | «О внедрении новых материалов и технологий» |
|  | Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис | «Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог» |
|  | ФГУП СОЮЗДОРНИИ 2002 г. | Методические рекомендации по выбору и применению материалов для разметки автомобильных дорог |
|  | Письмо ФДА от 08.09.2008 № 01-28/8484 | О размещении дорожных знаков на федеральных автомобильных дорогах |
|  | Письмо Росавтодора МТ РФ от 29.05.2009 № 01-25/4689 | О применении сигнальных столбиков в зоне водопропускных труб |
|  | Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р  | Рекомендации по устранению колей на автомобильных дорогах |
|  | Стандарт ФГУ УПРДОР "Южный Урал" СТО 05-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Замена щитков и стоек дорожных знаков. Общие требования и порядок проведения работ |
|  | РД-11-04-2006 утвержден Приказом Федер. Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006 № 1129 | Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации. |
|  | Распоряжение Росавтодора от 23.05.2002 № ИС-478-р | Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог и искусственных сооружений на них |
|  | Распоряжение Росавтодора от 27.06.2002 № ОС-564-р | Восстановление асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог. Методические рекомендации. |
|  | Распоряжение Росавтодора от 18.04.2003 № ОС-358-р | Применение поверхостно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий. Руководство по применению. |
|  | Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 | «Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» |
|  | Федеральный закон от 26.12.1995 № 209-ФЗ | О геодезии и картографии |
|  | Федеральный закон от 13.05.2008 № 66-ФЗ | О государственном земельном кадастре |
|  | Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ | Об обеспечении единства измерений |
|  | Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ | О землеустройстве |
|  | Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений |
|  | Письмо Росавтодора от 06.08.2015 №01-28/9363 | О применении материалов отечественного производства. |

Составил: инженер ПТО Коробейников А.Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверил: начальник ПТО Рафиков Р.Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_