Приложение № 4

к Техническому заданию

**Рекомендуемый перечень нормативно-технической документации,**

**обязательной при выполнении дорожных работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение нормативного документа | Название нормативного документа |
|  | 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» |
|  | Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ | «Об обеспечении единства средств измерения» |
|  | Федеральный закон от 10.12.1995 №196-ФЗ | «О безопасности дорожного движения» |
|  | Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ | «О техническом регулировании» |
|  | Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ | «Об охране окружающей среды» |
|  | Федеральный закон от 03.06.2006 №74-ФЗ. | «Водный кодекс Российской Федерации»  |
|  | Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ | «Земельный кодекс Российской Федерации» |
|  | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» |
|  | Федеральный закон от 21.12.2004 №172-ФЗ | «О переводе земель из одной категории в другую» |
|  | Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ. | «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Федеральный закон «О внесении изменений в Градостроительный Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» №232-ФЗ от 18 декабря 2006 года |
|  | Федеральный закон от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ | «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.03 № 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 и результатов деятельности других лиц». |
|  | Технический регламент Таможенного союзаТР ТС 014/2011 | «Безопасность автомобильных дорог» |
|  | Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 N 54 | О государственном строительном надзоре в Российской Федерации (с изменениями на 16 февраля 2019 года) |
|  | Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.02.2015 N 117/пр | Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию |
|  | Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 | «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»  |
|  | Приказ Минтранса РФ от 01.11.2007 г. № 157 | «Межремонтные сроки проведения капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования федерального значения и искусственных сооружений на них» |
|  | Письмо Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 23.03.2005 N ОБ-28/1266-ис | «О внесении изменений и дополнений в техническую документацию» |
|  | Письмо Росавтодора от 26.05.2006 № 01-28/3486 | «О внедрении новых материалов и технологий» |
|  | Распоряжение Росавтодора от 18.04.2003г. №ОС-358-р | Применение поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий. Руководство по применению |
|  | Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.05.2015 N 15912-АБ/08 | О применении актуализированных редакций нормативно-технических документов |
|  | Поручение руководителя ФДА от 04.06.2014 № РС-31 | О разделении щебня на узкие фракции |
|  | Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365 | Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (с изменениями на 24 августа 2017 года) |
|  | Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521 | Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (с изменениями на 7 декабря 2016 года) |
|  | Распоряжение Правительства РФ от 04.11.2017 N 2438-р | Об утверждении перечня документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации (с изменениями на 29 октября 2018 года) |
|  | Приказ Росстандарта от 17.04.2019 N 831 | «Об утверждении перечня документов по стандартизации, обязательное применение которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" |
|  | ГОСТ 12.0.003-2015 | 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 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 17.5.3.02-90. | Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог. 1991. |
|  | ГОСТ 17.8.1.01-86 | Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения |
|  | 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 310.1-76 | Цементы. Методы испытаний. Общие положения |
|  | ГОСТ 310.2-76 | Цементы. Методы определение тонкости помола |
|  | ГОСТ 310.5-88 | Цементы. Метод определения тепловыделения |
|  | ГОСТ 965-89 | Портландцементы белые. Технические условия. |
|  | ГОСТ 2517-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
|  | ГОСТ 4333-2014 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле |
|  |  ГОСТ 5802-86  | Растворы строительные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. 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 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ.Технические условия |
|  | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании |
|  | 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. Технические условия с изменениями |
|  | ГОСТ 11052-74 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся |
|  | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |
|  | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |
|  | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком |
|  | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 12071-2014 | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов |
|  | ГОСТ 12536-2014 | Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава |
|  | ГОСТ 12801-98 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
|  | 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 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 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 17625-83 | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры |
|  | ГОСТ 18180-72 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева |
|  | ГОСТ 19912-2012 | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием |
|  | ГОСТ 20522-2012 | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний |
|  | ГОСТ 22263-76\* | Щебень и песок из пористых горных пород. Техниче­ские условия |
|  | ГОСТ 22266-2013 | Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22733-2016 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности |
|  | ГОСТ 22856-89 | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия |
|  | ГОСТ 22362-77 | Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры |
|  | ГОСТ 22690-2015 | Бетоны. Определение прочности механическими метода |
|  | ГОСТ 22783-77 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |
|  | ГОСТ 22904-93 | Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры |
|  | ГОСТ 23061-2012 | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плот­ности и влажности |
|  | 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, с дополнениями и изменениями. |
|  | ГОСТ 23735-2014 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 23740-2016 | Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ |
|  | ГОСТ 23118-2019 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия |
|  | 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 24545-81 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость |
|  | ГОСТ 24640-91 | Добавки для цементов. Классификация. |
|  | ГОСТ 24846-2019 | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений |
|  | ГОСТ 24847-2017 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания |
|  | ГОСТ 25100-2020 | Грунты. Классификация. Минстрой России. |
|  | ГОСТ 25226-96 | Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия |
|  | ГОСТ 25584-2016 | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации |
|  | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ 25214-82 | Бетон силикатный плотный. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25592-2019 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25818-2017 | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 25820-2014 | Бетоны легкие. Технические условия. |
|  | ГОСТ 26134-2016 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 26262-2014 | Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания |
|  | ГОСТ 26263-84 | Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов |
|  |  ГОСТ 26633-2015 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. |
|  | ГОСТ 26644-85 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия |
|  | ГОСТ 27005-2014 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
|  | ГОСТ 27217-2012 | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения |
|  | ГОСТ 28013-98 | Растворы строительные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 28514-90 | Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема |
|  | 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 30416-2012 | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения |
|  | ГОСТ 30459-2008 | «Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности» |
|  | ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. |
|  | ГОСТ 30672-2019 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения |
|  | ГОСТ 30693-2000 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. |
|  | ГОСТ 30744-2001 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка |
|  | ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия |
|  | ГОСТ 31937-2011 | «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» |
|  | ГОСТ 32496-2013 | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия |
|  | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования |
|  | ГОСТ 32704-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности |
|  | ГОСТ 32705-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений |
|  | ГОСТ 32706-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности |
|  | ГОСТ 32707-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом |
|  | ГОСТ 32708-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания |
|  | ГОСТ 32717-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | ГОСТ 32718-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ |
|  | ГОСТ 32719-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава |
|  | ГОСТ 32720-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости |
|  | ГОСТ 32721-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | ГОСТ 32722-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности |
|  | ГОСТ 32723-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава |
|  | ГОСТ 32724-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей |
|  | ГОСТ 32725-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | ГОСТ 32726-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках |
|  | ГОСТ 32727-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности |
|  | ГОСТ 32728-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб |
|  | ГОСТ 32729-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности |
|  | ГОСТ 32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования |
|  | ГОСТ 32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля |
|  | ГОСТ 32753-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32754-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32755-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ |
|  | ГОСТ 32756-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ |
|  | ГОСТ 32757-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация |
|  | ГОСТ 32758-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения |
|  | ГОСТ 32759-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования |
|  | ГОСТ 32760-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования |
|  | ГОСТ 32762-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности |
|  | ГОСТ 32763-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности |
|  | ГОСТ 32764-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости |
|  | ГОСТ 32765-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) |
|  | ГОСТ 32766-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости |
|  | ГОСТ 32767-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов |
|  | ГОСТ 32768-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности |
|  | ГОСТ 32815-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения |
|  | ГОСТ 32816-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль |
|  | ГОСТ 32817-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости |
|  | ГОСТ 32818-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности |
|  | ГОСТ 32819-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу |
|  | ГОСТ 32820-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков |
|  | ГОСТ 32821-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости |
|  | ГОСТ 32822-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | ГОСТ 32823-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) |
|  | ГОСТ 32824-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования |
|  | ГОСТ 32825-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений |
|  | ГОСТ 32826-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования |
|  | ГОСТ 32829-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32830-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ 32836-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования |
|  | ГОСТ 32838-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования |
|  | ГОСТ 32839-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32840-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32842-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32843-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32844-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32845-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32846-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация |
|  | ГОСТ 32847-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий |
|  | ГОСТ 32848-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ 32849-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32858-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов |
|  | ГОСТ 32859-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | ГОСТ 32860-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава |
|  | ГОСТ 32861-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла |
|  | ГОСТ 32862-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб |
|  | ГОСТ 32863-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости |
|  | ГОСТ 32864-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | ГОСТ 32865-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования |
|  | ГОСТ 32866-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32867-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования |
|  | ГОСТ 32868-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий |
|  | ГОСТ 32869-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий |
|  | ГОСТ 32870-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32871-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32872-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32944-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования |
|  | ГОСТ 32945-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32946-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32947-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования |
|  | ГОСТ 32948-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования |
|  | ГОСТ 32949-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32950-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32952-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32953-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования |
|  | ГОСТ 32954-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32955-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32956-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32957-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования |
|  | ГОСТ 32958-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32959-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения |
|  | ГОСТ 32960-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения |
|  | ГОСТ 32961-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования |
|  | ГОСТ 32962-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32963-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений |
|  | ГОСТ 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32965-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока |
|  | ГОСТ 33024-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль |
|  | ГОСТ 33025-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия |
|  | ГОСТ 33026-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках |
|  | ГОСТ 33027-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы |
|  | ГОСТ 33028-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности |
|  | ГОСТ 33029-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава |
|  | ГОСТ 33030-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости |
|  | ГОСТ 33031-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава |
|  | ГОСТ 33046-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия |
|  | ГОСТ 33047-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | ГОСТ 33048-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб |
|  | ГОСТ 33049-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу |
|  | ГОСТ 33050-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) |
|  | ГОСТ 33051-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия |
|  | ГОСТ 33052-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка |
|  | ГОСТ 33053-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | ГОСТ 33054-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) |
|  | ГОСТ 33055-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | ГОСТ 33056-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада |
|  | ГОСТ 33057-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения |
|  | ГОСТ 33062-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса |
|  | ГОСТ 33063-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов |
|  | ГОСТ 33078-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием |
|  | ГОСТ 33100-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог |
|  | ГОСТ 33101-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности |
|  | ГОСТ 33109-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости |
|  | ГОСТ 33127-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация |
|  | ГОСТ 33128-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 33129-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33133-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования |
|  | ГОСТ 33134-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации |
|  | ГОСТ 33135-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости |
|  | ГОСТ 33136-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы |
|  | ГОСТ 33137-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром |
|  | ГОСТ 33138-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости |
|  | ГОСТ 33139-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина |
|  | ГОСТ 33140-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) |
|  | ГОСТ 33141-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда |
|  | ГОСТ 33142-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод "Кольцо и Шар" |
|  | ГОСТ 33143-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
|  | ГОСТ 33144-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования |
|  | ГОСТ 33145-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33146-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33147-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33148-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования |
|  | ГОСТ 33149-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях |
|  | ГОСТ 33150-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования |
|  | ГОСТ 33151-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ 33161-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ГОСТ 33174-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования |
|  | ГОСТ 33175-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33176-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования |
|  | ГОСТ 33178-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов |
|  | ГОСТ 33179-2014  | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования |
|  | ГОСТ 33180-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания |
|  | ГОСТ 33181-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания |
|  | ГОСТ 33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию |
|  | ГОСТ 33382-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация |
|  | ГОСТ 33383-2015  | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров |
|  | ГОСТ 33385-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования |
|  | ГОСТ 33386-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33387-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования |
|  | ГОСТ 33388-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации |
|  | ГОСТ 33389-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 33391-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций |
|  | ГОСТ 33475-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 52289-2019 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
|  | 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 56925-2016  | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий. |
|  | ГОСТ 12.2.011-2012 | Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности. |
|  | ГОСТ 21.207-2013 | СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог. |
|  | ГОСТ 21.701-2013 | СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог.  |
|  | ГОСТ Р 22.8.01-96\* | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования. |
|  | ГОСТ Р 51293-99 | Идентификация продукции. Общие положения. |
|  | ГОСТ Р 52056-2003 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадион-стирол. Технические условия. |
|  | ГОСТ Р 52608-2006 | «Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости». |
|  | ГОСТ Р 54306-2011 | «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования « |
|  | ГОСТ Р 58401.8-2019 | [«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729542.htm) |
|  | ГОСТ Р 58401.9-2019 |  [«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы сокращения проб»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729541.htm) |
|  | ГОСТ Р 58401.10-2019 |  [«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729540.htm) |
|  | ГОСТ Р 58401.15-2019 |  [«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729520.htm) |
|  | ГОСТ Р 58401.16-2019 |  [«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729519.htm) |
|  | ГОСТ Р 58401.18-2019 |  [«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729517.htm) |
|  | ГОСТ Р 58401.19-2019 |  [«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729516.htm) |
|  | ГОСТ Р 58406.1-2020 |  [Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293721/4293721376.htm) |
|  | ГОСТ Р 58406.2-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58406.3-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса |
|  | ГОСТ Р 58406.5-2020 |  [Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293721/4293721292.htm) |
|  | ГОСТ Р 58406.6-2020 |  [Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293721/4293721372.htm) |
|  | ГОСТ Р 58406.7-2020 |  [Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293721/4293721371.htm) |
|  | ГОСТ Р 58406.8-2019 |  [«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729512.htm) |
|  | ГОСТ Р 58406.9-2019 |  [«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293729/4293729511.htm) |
|  | ГОСТ Р 58406.10-2020 |  [«Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293721/4293721368.htm) |
|  | ГОСТ Р 58407.4-2019 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб» |
|  | ГОСТ Р 58407.5-2019 |  [«Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды»](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293724/4293724656.htm) |
|  | ГОСТ Р 58952.1-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические 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 |
|  | ПНСТ 79-2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR) |
|  | ПНСТ 82—2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок |
|  | ПНСТ 84-2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV) |
|  | ПНСТ 85—2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации |
|  | ПНСТ 86—2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки с учетом температурного диапазона эксплуатации |
|  | ПНСТ 87-2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ПНСТ 89-2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ПНСТ 111-2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод проведения термостатирования |
|  | ПНСТ 112-2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнителем (Гиратором) |
|  | ПНСТ 114—2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические требования для метода объемного проектирования по методологии Superpave |
|  | ПНСТ 115-2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод проектирования объемного состава по методологии Superpave |
|  | ПНСТ 122-2016  | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке |
|  | ПНСТ 123-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфия магния». |
|  | ПНСТ 125-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод подготовки цилиндрических образцов для определения динамического модуля». |
|  | ПНСТ 127-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Технические требования для метода объемного проектирования». |
|  | ПНСТ 128-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки для испытания эксплуатационных характеристик (АРМТ)». |
|  | ПНСТ 129-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Метод объемного проектирования». |
|  | ПНСТ 130-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения деформации сдвига». |
|  | ПНСТ 131-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения плотности на месте укладки с помощью гамма-плотномера». |
|  | ПНСТ 133-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости». |
|  | ПНСТ 134-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращения вращательного уплотнителя по методологии Superpave (SGC)». |
|  | ПНСТ 135-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе». |
|  | ПНСТ 136-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения прочности на растяжение и жесткости». |
|  | ПНСТ 185-2016 | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плитвальцовым уплотнителем» |
|  | ПНСТ 265-2018  | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд |
|  | ОСТ 218.010-98 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия. |
|  | ОСТ 218.1.002-2003 | Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования. Росавтодор. – М., 2003. |
|  | СНиП 1.04.03-85\* | Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений |
|  | СП 24.13330.2011  | Свайные фундаменты |
|  | СП 25.13330.2012  | Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах |
|  | СП 34.13330.2012  | Автомобильные дороги.  |
|  | СП 35.13330.2011  | Мосты и трубы. |
|  | СП 104.13330.2016 | Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. |
|  | СП 126.13330.2017 | Геодезические работы в строительстве. |
|  | СП 68.13330.2017  | Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. |
|  | СП 70.13330.2012 | Несущие и ограждающие конструкции |
|  | СП 72.13330.2016 | Защита от коррозии строительных конструкций. |
|  | СП 78.13330.2012 | Автомобильные дороги (без учета Приложения А) |
|  | СНиП 3.06.03-85\* | Автомобильные дороги (только Приложение №2) |
|  | СП 46.13330.2012  | Мосты и трубы, с изменениями и дополнениями. Госстрой СССР. |
|  | СП 79.13330.2012 | Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. |
|  | Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н | Об утверждении Правил по охране труда в строительстве (с изменениями на 20 декабря 2018 года |
|  | Приказ Минтруда России от 28.03.2014 N 155н | Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте (с изменениями на 20 декабря 2018 года) |
|  | СП 115.13330.2016  | Геофизика опасных природных воздействий. |
|  | СП 116.13330.2012 | Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. |
|  | СП 51.13330.2011 | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 |
|  | СП 122.13330.2012  | Тоннели железнодорожные и автодорожные |
|  | СНиП 82-02-95 | Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций |
|  | СНиП II-7-81\* | Строительство в сейсмических районах, с дополнениями и изменениями. Госстрой России. 2000. |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений, и иных объектов |
|  | ОДН 218.046-01 | Проектирование нежестких дорожных одежд |
|  | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд |
|  | ОДН 218.3.039-2003 | Укрепление обочин автомобильных дорог |
|  | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги |
|  | ОДН 218.012-99 | Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах. |
|  | 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 |
|  | ОДМ 218.2.064-2015  | Методы укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог засевом трав в различных климатических зонах |
|  | 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 32-81 | Минтрансстрой СССР. Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах. |
|  | ВСН 32-89 | Инструкция по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых мостов |
|  | ВСН 36-84 | Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых мостов |
|  | ВСН 38-90 | Технические указания по устройству дорожных по­крытий с шероховатой поверхностью |
|  | ВСН 42-91 | Нормы расхода строительных материалов на строи­тельство и ремонт автомобильных дорог и мостов |
|  | 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 |
|  | СН 449-72 | Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.039-2018  | Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.044-2014 | Рекомендации по выполнению приборных и инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.011-98 | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.001-2006 | Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопластика (РТЭП)  |
|  | ОДМ 218.5.001-2008 | Рекомендации по нарезке швов в нижних слоях асфальтобетонных покрытий  |
|  | ОДМ 218.4.001-2008 | Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорог  |
|  | ОДМ 218.2.001-2009 | Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон) |
|  | 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 218.4.004-2009 | Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.5.003-2010 | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог  |
|  | ОДМ 218.5.005-2010 | Классификация. Термины, определения геосинтетических материалов применительно к дорожному хозяйству» |
|  | ОДМ 218.1.004-2011 | Методические рекомендации «Классификация стабилизации грунтов в дорожном строительстве» |
|  | ОДМ 218.2.012-2011 | Методические рекомендации "Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений" |
|  | ОДМ 218.3.008-2011 | «Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог» |
|  | ОДМ 218.3.012-2011 | Цементы для бетонов покрытий и оснований автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.013-2011 | «Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей» |
|  | ОДМ 218.3.014-2011 | «Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах» |
|  | ОДМ 218.3.015-2011 | «Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах» |
|  | ОДМ 218.3.016-2011 | «Методические рекомендации по определению фракционной сегрегации асфальтобетонных смесей» |
|  | ОДМ 218.3.017-2011 | «Методические рекомендации по определению колееобразования асфальтобетонных покрытий прокатыванием нагруженного колеса» |
|  | ОДМ 218.3.018-2011 | «Методические рекомендации по определению усталостной долговечности асфальтобетонных покрытий» |
|  | ОДМ 218.2.019-2011 | «Методические рекомендации по определению сопротивляемости истиранию асфальтобетонных покрытий под воздействием шипованных шин» |
|  | ОДМ 218.3.004-2010 | «Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий» |
|  | ОДМ 218.3.005-2010 | «Рекомендации по измерению протяжённости автомобильных дорог» |
|  | ОДМ 218.2.014-2011 | «Методические рекомендации по применению сталефибробетона при ремонте мостовых сооружений»  |
|  | ОДМ 218.2.013-2011 | «Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам» |
|  | ОДМ 218.6.008-2012 |  «Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах» |
|  | ОДМ 218.6.011-2013 |  «Методика оценки влияния дорожных условий на аварийность на автомобильных дорогах федерального значения для планирования мероприятий по повышению безопасности дорожного движения» |
|  | ОДМ 218.3.006-2011 |  «Рекомендации по контролю качества дорожных знаков» |
|  | ОДМ 218.6.009-2013 |  «Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог» |
|  | ОДМ 218.6.003-2011 |  «Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах» |
|  | ОДМ 218.2.007-2011 | «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства» |
|  | ОДМ 218.2.031-2013 |  «Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве» |
|  | ОДМ 218.2.030-2013 |  «Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах» |
|  | ОДМ 218.3.032-2013 |  «Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами)» |
|  | ОДМ 218.3.029-2013 |  «Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения» |
|  | ОДМ 218.2.034-2013 |  «Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона» |
|  | ОДМ 218.3.027-2013 | «Рекомендации по применению тканевых композитных материалов при ремонте ж. б. конструкций мостовых сооружений» |
|  | ОДМ 218.3.031-2013 | «Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» |
|  | ОДМ 218.3.026-2012 | «Рекомендации по применению высокоплотных асфальтобетонов на основе полимерно-битумных вяжущих для покрытия автомобильных дорог в различных климатических условиях Российской Федерации» |
|  | ОДМ 218.2.035-2013 | «Рекомендации по применению золы-уноса в бетоне оснований автомобильных дорог» |
|  | ОДМ 218.3.036-2013 | «Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях» |
|  | ОДМ 218.6.019-2016 | «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» |
|  | ОДМ 218.4.036-2017 | Методические рекомендации по приготовлению асфальтобетонных смесей, их укладке, а также приемке выполненных работ, основанные на методологии "Superpave" |
|  | МДС 81-35.2004 | Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации. |
|  | Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7 | Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства |
|  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128 | Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (с изменениями на 9 ноября 2017 года) |
|  | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог |
|  | ОДМ утверждённый распоряжением Росавтодора № 377-р от 04.10.2001 г. | Методические рекомендации по устройству защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа «СЛАРРИ СИЛ» |
| 1. 1.
 | СП 76.13330.2016 | Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 955/пр) |
| 1. 2.
 | ГОСТ 12.1.019-2017 |  Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты" (введен в действие Приказом Росстандарта от 07.11.2018 N 941-ст) |
| 1. 3
 | ГОСТ 12.1.030-81 | ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление |
| 1. 4
 | ГОСТ 12.1.038-82 | ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов |
| 1. 5
 | СП68.13330.2017 | приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов |
| 1. 6
 | ГОСТ 12.1.051-90 | ССБТ. Электробезопасность. Расстояние безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В |
| 1. 7
 | СП 48.13330.2011 | Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением N 1) |
| 1. 8
 | ГОСТ 21.209-2014 | СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации |
| 1. 9
 | ГОСТ 721-77 | Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 27.05.1977 N 1376) (ред. от 20.03.1989) |
| 1. 1
 | ГОСТ 6697-83 | Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения |
| 1. 1
 | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. |
| 1. 1
 | ГОСТ 21128-83 | Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В |
| 1. 1
 | ПУЭ (издание 6-е) | Правила устройства электроустановок |
| 1. 1
 | ПУЭ (издание 7-е) | Правила устройства электроустановок |
| 1. 1
 | СП 52.13330.2011 | Естественное и искусственное освещение |
| 1. 1
 | ГОСТ 21.403-80 | СПДС. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое |
| 1. 1
 | ГОСТ 21.607-2014 | СПДС. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения |
| 1. 1
 | ГОСТ 21.613-2014 | СПДС. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования |
| 1. 1
 | ГОСТ Р 50597-2017 | Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.  |
| 1. 2
 | ГОСТ Р 52289 -2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. |
| 1. 2
 | СНиП 12-03-2001 | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. |
| 1. 2
 | СП 12-135-2003 | «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда» |
| 1. 2
 | РД 153-34.3-03.285-2002 | Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ. |
| 1. 2
 | РД 153-34.3-20.671-97 | Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами  |
| 1. 2
 | ТИ Р М-069-2002 | Типовая инструкция по охране труда для электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей. |
| 1. 2
 | ТИ Р М-070-2002 | Типовая инструкция по охране труда для электромонтёра по оперативным переключениям в распределительных сетях. |
| 1. 2
 | РД 34.03.286-98 | Типовая инструкция по охране труда для электромонтёров-линейщиков при строительстве ЛЭП. |
| 1. 2
 | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. |
| 1. 2
 | СП 126.13330.2017 | Геодезические работы в строительстве. |
| 1. 3
 | СП 78.13330.2012 | Автомобильные дороги. |
| 1. 3
 | СН 541-82  | Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов |
| 1. 3
 | СП34.13330.2012 | Автомобильные дороги. |
| 1. 3
 | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости.  |
| 1. 3
 | ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. |
| 1. 3
 | ГОСТ 17.2.1.01-76 | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. |
| 1. 3
 | ГОСТ 17.4.3.02-85 | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ. |
| 1. 3
 | СП 48.13330.2011 | Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 |
| 1. 4
 | РД-11-02-2006 | Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения |
| 1. 1
 | РД-11-05-2007 | Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполненных работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства |
| 1. 4
 | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и растворов. Технические условия. |
| 1. 4
 | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования. |
| 1. 4
 | ГОСТ 17.5.1.02-85 | Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации. |
| 1. 4
 | N 190-ФЗ | ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |

1. Примечание: В случае, в период выполнения строительно-монтажных работ возможна ссылка на устаревшие нормативные документы, то следует руководствоваться государственными стандартами, действующими на данный момент. При пользовании указанным перечнем необходимо проверить действие приведенных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который публикуется по состоянию на 01 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если документ заменен (или в него внесены изменения), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом.