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](kodeks://link/d?nd=902070582) | | «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](kodeks://link/d?nd=902107146) | | «Об обеспечении единства средств измерения» | |
|  | | Федеральный закон [от 10.12.1995 №196-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9014765) | | «О безопасности дорожного движения» | |
|  | | Федеральный закон [от 27.12.2002 №184-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901836556) | | «О техническом регулировании» | |
|  | | Федеральный закон [от 10.01.2002 №7-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901808297) | | «Об охране окружающей среды» | |
|  | | Федеральный закон [от 03.06.2006 №74-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901982862). | | «Водный кодекс Российской Федерации» | |
|  | | Федеральный закон [от 25.10.2001 №136-ФЗ](kodeks://link/d?nd=744100004) | | «Земельный кодекс Российской Федерации» | |
|  | | Федеральный закон [от 22.07.2008 №123-ФЗ](kodeks://link/d?nd=902111644) | | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | |
|  | | Федеральный закон [от 21.12.2004 №172-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901918785) | | «О переводе земель из одной категории в другую» | |
|  | | Федеральный закон [от 29.12.2004 №190-ФЗ](kodeks://link/d?nd=901919338). | | «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](kodeks://link/d?nd=902192610) | | «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» | |
|  | | Постановление Правительства Российской Федерации [от 07.05.03 № 262](kodeks://link/d?nd=901861200) | | «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 союза  [ТР ТС 014/2011](kodeks://link/d?nd=902307834) | | «Безопасность автомобильных дорог» | |
|  | | [Постановление Правительства РФ от 01.02.2006 N 54](kodeks://link/d?nd=901967210) | | 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](kodeks://link/d?nd=420259480) | | Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию | |
|  | | Постановление Правительства РФ [от 21.06.2010 № 468](kodeks://link/d?nd=902222619) | | «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства» | |
|  | | Приказ Минтранса РФ [от 01.11.2007 г. № 157](kodeks://link/d?nd=902073533) | | «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](kodeks://link/d?nd=902089998) | | «О внесении изменений и дополнений в техническую документацию» | |
|  | | Письмо Росавтодора [от 26.05.2006 № 01-28/3486](kodeks://link/d?nd=902090024) | | «О внедрении новых материалов и технологий» | |
|  | | Распоряжение Росавтодора [от 18.04.2003г. №ОС-358-р](kodeks://link/d?nd=1200032167) | | 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](kodeks://link/d?nd=420278025) | | 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](kodeks://link/d?nd=420268468) | | 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](kodeks://link/d?nd=420243891) | | 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](kodeks://link/d?nd=555617605) | | 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](kodeks://link/d?nd=420268468) | | «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](kodeks://link/d?nd=1200136071) | | Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация. | |
|  | | [ГОСТ 12.1.004-91](kodeks://link/d?nd=9051953)\* | | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. | |
|  | | [ГОСТ 12.1.010-76](kodeks://link/d?nd=5200270)\* | | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования. | |
|  | | [ГОСТ 17.2.1.01-76](kodeks://link/d?nd=1200004383)\* | | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу. | |
|  | | [ГОСТ 17.4.3.02-85](kodeks://link/d?nd=1200004382) | | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ | |
|  | | [ГОСТ 17.5.3.02-90](kodeks://link/d?nd=5200086). | | Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог. 1991. | |
|  | | [ГОСТ 17.8.1.01-86](kodeks://link/d?nd=1200009371) | | Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения | |
|  | | [ГОСТ 310.3-76](kodeks://link/d?nd=871001226) | | Цементы. Методы определения нормальной густо­ты, сроков схватывания и равномерности изменения объема | |
|  | | [ГОСТ 310.4-81](kodeks://link/d?nd=871001227) | | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии | |
|  | | [ГОСТ 310.1-76](kodeks://link/d?nd=901707806) | | Цементы. Методы испытаний. Общие положения | |
|  | | [ГОСТ 310.2-76](kodeks://link/d?nd=871001225) | | Цементы. Методы определение тонкости помола | |
|  | | [ГОСТ 310.5-88](kodeks://link/d?nd=871001228) | | Цементы. Метод определения тепловыделения | |
|  | | [ГОСТ 965-89](kodeks://link/d?nd=901700271) | | Портландцементы белые. Технические условия. | |
|  | | [ГОСТ 2517-2012](kodeks://link/d?nd=1200103869) | | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб | |
|  | | [ГОСТ 4333-2014](kodeks://link/d?nd=1200121333) | | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле | |
|  | | ГОСТ 5802-86 | | Растворы строительные. Методы испытаний | |
|  | | [ГОСТ 7473-2010](kodeks://link/d?nd=1200085075) | | 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](kodeks://link/d?nd=1200100906) | | Бетоны. Базовый метод определения морозостойкости | |
|  | | [ГОСТ 10060-2012](kodeks://link/d?nd=1200100906) | | Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании | |
|  | | [ГОСТ 10180-2012](kodeks://link/d?nd=1200100908) | | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам | |
|  | | [ГОСТ 10181-2014](kodeks://link/d?nd=1200115733) | | Смеси бетонные. Методы испытаний | |
|  | | [ГОСТ 10832-2009](kodeks://link/d?nd=1200081657) | | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия с изменениями | |
|  | | [ГОСТ 11052-74](kodeks://link/d?nd=901700524) | | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | |
|  | | [ГОСТ 11503-74](kodeks://link/d?nd=1200004999) | | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости | |
|  | | [ГОСТ 11504-73](kodeks://link/d?nd=1200006477) | | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов | |
|  | | [ГОСТ 11508-74](kodeks://link/d?nd=1200006476) | | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком | |
|  | | [ГОСТ 11955-82](kodeks://link/d?nd=1200005335) | | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия | |
|  | | [ГОСТ 12071-2014](kodeks://link/d?nd=1200116021) | | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов | |
|  | | [ГОСТ 12536-2014](kodeks://link/d?nd=1200116022) | | Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава | |
|  | | [ГОСТ 12801-98](kodeks://link/d?nd=1200003974) | | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний | |
|  | | [ГОСТ 12730.0-78](kodeks://link/d?nd=9056029) | | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости | |
|  | | [ГОСТ 12730.1-78](kodeks://link/d?nd=901703627) | | Бетоны. Метод определения плотности | |
|  | | [ГОСТ 12730.2-78](kodeks://link/d?nd=901704029) | | Бетоны. Метод определения влажности | |
|  | | [ГОСТ 12730.3-78](kodeks://link/d?nd=901706262) | | Бетоны. Метод определения водопоглощения | |
|  | | [ГОСТ 12730.4-78](kodeks://link/d?nd=901707640) | | Бетоны. Методы определения показателей пористости | |
|  | | [ГОСТ 12852.0-77](kodeks://link/d?nd=9056033) | | Бетон ячеистый. Общие требования к методам ис­пытаний | |
|  | | [ГОСТ 12852.5-77](kodeks://link/d?nd=871001231) | | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости | |
|  | | [ГОСТ 12852.6-77](kodeks://link/d?nd=871001232) | | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности | |
|  | | [ГОСТ 13015-2012](kodeks://link/d?nd=1200101281) | | Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения | |
|  | | [ГОСТ 15467-79](kodeks://link/d?nd=1200001719)\* | | Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения. | |
|  | | [ГОСТ 16504-81](kodeks://link/d?nd=1200005367) | | Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основ­ные термины и определения | |
|  | | [ГОСТ 17625-83](kodeks://link/d?nd=901710685) | | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры | |
|  | | [ГОСТ 18180-72](kodeks://link/d?nd=1200006555) | | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева | |
|  | | [ГОСТ 19912-2012](kodeks://link/d?nd=1200101295) | | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием | |
|  | | [ГОСТ 20522-2012](kodeks://link/d?nd=1200096130) | | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний | |
|  | | [ГОСТ 22263-76](kodeks://link/d?nd=1200000457)\* | | Щебень и песок из пористых горных пород. Техниче­ские условия | |
|  | | [ГОСТ 22266-2013](kodeks://link/d?nd=1200111313) | | Цементы сульфатостойкие. Технические условия | |
|  | | [ГОСТ 22733-2016](kodeks://link/d?nd=1200137273) | | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности | |
|  | | [ГОСТ 22856-89](kodeks://link/d?nd=9052230) | | Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия | |
|  | | [ГОСТ 22362-77](kodeks://link/d?nd=1200000460) | | Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры | |
|  | | [ГОСТ 22690-2015](kodeks://link/d?nd=1200124396) | | Бетоны. Определение прочности механическими метода | |
|  | | [ГОСТ 22783-77](kodeks://link/d?nd=1200000047) | | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие | |
|  | | [ГОСТ 22904-93](kodeks://link/d?nd=1200000043) | | Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры | |
|  | | [ГОСТ 23061-2012](kodeks://link/d?nd=1200096091) | | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плот­ности и влажности | |
|  | | [ГОСТ 23161-2012](kodeks://link/d?nd=1200096131) | | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности | |
|  | | [ГОСТ 23278-2014](kodeks://link/d?nd=1200116024) | | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости | |
|  | | [ГОСТ 23558-94](kodeks://link/d?nd=901705984)\* | | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия, с дополнениями и изменениями. | |
|  | | [ГОСТ 23735-2014](kodeks://link/d?nd=1200116025) | | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия | |
|  | | [ГОСТ 23740-2016](kodeks://link/d?nd=1200143232) | | Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ | |
|  | | [ГОСТ 23118-2019](kodeks://link/d?nd=1200097390) | | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия | |
|  | | [ГОСТ 23732-2011](kodeks://link/d?nd=1200093835) | | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия | |
|  | | [ГОСТ 24211-2008](kodeks://link/d?nd=1200078983) | | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия. | |
|  | | [ГОСТ 24316-80](kodeks://link/d?nd=1200000061) | | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении | |
|  | | [ГОСТ 24452-80](kodeks://link/d?nd=9056198) | | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и ко­эффициента Пуассона | |
|  | | [ГОСТ 24545-81](kodeks://link/d?nd=9056255) | | Бетоны. Методы испытаний на выносливость | |
|  | | [ГОСТ 24640-91](kodeks://link/d?nd=1200000076) | | Добавки для цементов. Классификация. | |
|  | | [ГОСТ 24846-2019](kodeks://link/d?nd=1200096134) | | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений | |
|  | | [ГОСТ 24847-2017](kodeks://link/d?nd=1200158312) | | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания | |
|  | | [ГОСТ 25100-2020](kodeks://link/d?nd=1200095052) | | Грунты. Классификация. Минстрой России. | |
|  | | [ГОСТ 25226-96](kodeks://link/d?nd=1200000731) | | Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита. Технические условия | |
|  | | [ГОСТ 25584-2016](kodeks://link/d?nd=1200141112) | | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации | |
|  | | [ГОСТ 25607-2009](kodeks://link/d?nd=1200078691) | | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. | |
|  | | [ГОСТ 25192-2012](kodeks://link/d?nd=1200100938) | | Бетоны. Классификация. Общие технические требования. | |
|  | | [ГОСТ 25214-82](kodeks://link/d?nd=1200000330) | | Бетон силикатный плотный. Технические условия. | |
|  | | [ГОСТ 25592-2019](kodeks://link/d?nd=9052239) | | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия | |
|  | | [ГОСТ 25818-2017](kodeks://link/d?nd=1200156972) | | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. | |
|  | | [ГОСТ 25820-2014](kodeks://link/d?nd=1200115734) | | Бетоны легкие. Технические условия. | |
|  | | [ГОСТ 26134-2016](kodeks://link/d?nd=1200142423) | | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости | |
|  | | [ГОСТ 26262-2014](kodeks://link/d?nd=1200116028) | | Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания | |
|  | | [ГОСТ 26263-84](kodeks://link/d?nd=1200000338) | | Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов | |
|  | | [ГОСТ 26633-2015](kodeks://link/d?nd=1200133282) | | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. | |
|  | | [ГОСТ 26644-85](kodeks://link/d?nd=5200298) | | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия | |
|  | | [ГОСТ 27005-2014](kodeks://link/d?nd=1200115735) | | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности | |
|  | | [ГОСТ 27217-2012](kodeks://link/d?nd=1200096136) | | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения | |
|  | | ГОСТ 28013-98 | | Растворы строительные. Общие технические условия | |
|  | | [ГОСТ 28514-90](kodeks://link/d?nd=1200000192) | | Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема | |
|  | | [ГОСТ 28622-2012](kodeks://link/d?nd=1200101299) | | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости | |
|  | | [ГОСТ 29167-91](kodeks://link/d?nd=1200003353) | | Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении | |
|  | | [ГОСТ 30108-94](kodeks://link/d?nd=871001235) | | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов | |
|  | | [ГОСТ 30416-2012](kodeks://link/d?nd=1200096093) | | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения | |
|  | | [ГОСТ 30459-2008](kodeks://link/d?nd=1200078684) | | «Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности» | |
|  | | [ГОСТ 30491-2012](kodeks://link/d?nd=1200101305) | | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. | |
|  | | [ГОСТ 30672-2019](kodeks://link/d?nd=1200096138) | | Грунты. Полевые испытания. Общие положения | |
|  | | [ГОСТ 30693-2000](kodeks://link/d?nd=1200008183) | | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. | |
|  | | [ГОСТ 30744-2001](kodeks://link/d?nd=1200011363) | | 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](kodeks://link/d?nd=1200100941) | | «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» | |
|  | | [ГОСТ 32496-2013](kodeks://link/d?nd=1200109122) | | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия | |
|  | | [ГОСТ 32703-2014](kodeks://link/d?nd=1200114285) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32704-2014](kodeks://link/d?nd=1200113447) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности | |
|  | | [ГОСТ 32705-2014](kodeks://link/d?nd=1200113448) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений | |
|  | | [ГОСТ 32706-2014](kodeks://link/d?nd=1200113449) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности | |
|  | | [ГОСТ 32707-2014](kodeks://link/d?nd=1200113450) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом | |
|  | | [ГОСТ 32708-2014](kodeks://link/d?nd=1200113451) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания | |
|  | | [ГОСТ 32717-2014](kodeks://link/d?nd=1200113452) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | |
|  | | [ГОСТ 32718-2014](kodeks://link/d?nd=1200113453) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ | |
|  | | [ГОСТ 32719-2014](kodeks://link/d?nd=1200113454) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава | |
|  | | [ГОСТ 32720-2014](kodeks://link/d?nd=1200113455) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости | |
|  | | [ГОСТ 32721-2014](kodeks://link/d?nd=1200115454) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности | |
|  | | [ГОСТ 32722-2014](kodeks://link/d?nd=1200113456) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности | |
|  | | [ГОСТ 32723-2014](kodeks://link/d?nd=1200113443) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава | |
|  | | [ГОСТ 32724-2014](kodeks://link/d?nd=1200113457) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей | |
|  | | [ГОСТ 32725-2014](kodeks://link/d?nd=1200113458) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | |
|  | | [ГОСТ 32726-2014](kodeks://link/d?nd=1200113459) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках | |
|  | | [ГОСТ 32727-2014](kodeks://link/d?nd=1200113460) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности | |
|  | | [ГОСТ 32728-2014](kodeks://link/d?nd=1200113461) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб | |
|  | | [ГОСТ 32729-2014](kodeks://link/d?nd=1200113444) | | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности | |
|  | | [ГОСТ 32730-2014](kodeks://link/d?nd=1200113462) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32731-2014](kodeks://link/d?nd=1200113463) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля | |
|  | | [ГОСТ 32753-2014](kodeks://link/d?nd=1200113464) | | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32754-2014](kodeks://link/d?nd=1200114233) | | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32755-2014](kodeks://link/d?nd=1200113465) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ | |
|  | | [ГОСТ 32756-2014](kodeks://link/d?nd=1200113466) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ | |
|  | | [ГОСТ 32757-2014](kodeks://link/d?nd=1200122914) | | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация | |
|  | | [ГОСТ 32758-2014](kodeks://link/d?nd=1200122915) | | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения | |
|  | | [ГОСТ 32759-2014](kodeks://link/d?nd=1200119651) | | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32760-2014](kodeks://link/d?nd=1200119652) | | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32761-2014](kodeks://link/d?nd=1200113467) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32762-2014](kodeks://link/d?nd=1200113468) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности | |
|  | | [ГОСТ 32763-2014](kodeks://link/d?nd=1200113469) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности | |
|  | | [ГОСТ 32764-2014](kodeks://link/d?nd=1200113470) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости | |
|  | | [ГОСТ 32765-2014](kodeks://link/d?nd=1200113471) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) | |
|  | | [ГОСТ 32766-2014](kodeks://link/d?nd=1200113424) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости | |
|  | | [ГОСТ 32767-2014](kodeks://link/d?nd=1200113425) | | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов | |
|  | | [ГОСТ 32768-2014](kodeks://link/d?nd=1200113426) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности | |
|  | | [ГОСТ 32815-2014](kodeks://link/d?nd=1200117774) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения | |
|  | | [ГОСТ 32816-2014](kodeks://link/d?nd=1200118278) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль | |
|  | | [ГОСТ 32817-2014](kodeks://link/d?nd=1200117993) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости | |
|  | | [ГОСТ 32818-2014](kodeks://link/d?nd=1200117994) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности | |
|  | | [ГОСТ 32819-2014](kodeks://link/d?nd=1200117995) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу | |
|  | | [ГОСТ 32820-2014](kodeks://link/d?nd=1200117996) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков | |
|  | | [ГОСТ 32821-2014](kodeks://link/d?nd=1200117997) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости | |
|  | | [ГОСТ 32822-2014](kodeks://link/d?nd=1200117998) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности | |
|  | | [ГОСТ 32823-2014](kodeks://link/d?nd=1200117999) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) | |
|  | | [ГОСТ 32824-2014](kodeks://link/d?nd=1200118000) | | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32825-2014](kodeks://link/d?nd=1200117775) | | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений | |
|  | | [ГОСТ 32826-2014](kodeks://link/d?nd=1200118001) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32829-2014](kodeks://link/d?nd=1200118002) | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний | |
|  | | [ГОСТ 32830-2014](kodeks://link/d?nd=1200118003) | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32836-2014](kodeks://link/d?nd=1200119185) | | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования | |
|  | | [ГОСТ 32838-2014](kodeks://link/d?nd=1200119643) | | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32839-2014](kodeks://link/d?nd=1200118885) | | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32840-2014](kodeks://link/d?nd=1200119186) | | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32842-2014](kodeks://link/d?nd=1200119653) | | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний | |
|  | | [ГОСТ 32843-2014](kodeks://link/d?nd=1200119637) | | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32844-2014](kodeks://link/d?nd=1200119654) | | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32845-2014](kodeks://link/d?nd=1200119638) | | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний | |
|  | | [ГОСТ 32846-2014](kodeks://link/d?nd=1200119187) | | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация | |
|  | | [ГОСТ 32847-2014](kodeks://link/d?nd=1200119639) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий | |
|  | | [ГОСТ 32848-2014](kodeks://link/d?nd=1200118004) | | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32849-2014](kodeks://link/d?nd=1200117776) | | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний | |
|  | | [ГОСТ 32858-2014](kodeks://link/d?nd=1200118005) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов | |
|  | | [ГОСТ 32859-2014](kodeks://link/d?nd=1200118006) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | |
|  | | [ГОСТ 32860-2014](kodeks://link/d?nd=1200118279) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава | |
|  | | [ГОСТ 32861-2014](kodeks://link/d?nd=1200118280) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла | |
|  | | [ГОСТ 32862-2014](kodeks://link/d?nd=1200117777) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб | |
|  | | [ГОСТ 32863-2014](kodeks://link/d?nd=1200117778) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости | |
|  | | [ГОСТ 32864-2014](kodeks://link/d?nd=1200117779) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | |
|  | | [ГОСТ 32865-2014](kodeks://link/d?nd=1200124243) | | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32866-2014](kodeks://link/d?nd=1200118886) | | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32867-2014](kodeks://link/d?nd=1200118887) | | Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования | |
|  | | [ГОСТ 32868-2014](kodeks://link/d?nd=1200118888) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий | |
|  | | [ГОСТ 32869-2014](kodeks://link/d?nd=1200118889) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий | |
|  | | [ГОСТ 32870-2014](kodeks://link/d?nd=1200118890) | | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32871-2014](kodeks://link/d?nd=1200119826) | | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32872-2014](kodeks://link/d?nd=1200119071) | | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32944-2014](kodeks://link/d?nd=1200138623) | | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования | |
|  | | [ГОСТ 32945-2014](kodeks://link/d?nd=1200130816) | | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32946-2014](kodeks://link/d?nd=1200132266) | | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32947-2014](kodeks://link/d?nd=1200134398) | | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32948-2014](kodeks://link/d?nd=1200134399) | | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32949-2014](kodeks://link/d?nd=1200132265) | | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32950-2014](kodeks://link/d?nd=1200132268) | | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32952-2014](kodeks://link/d?nd=1200119655) | | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32953-2014](kodeks://link/d?nd=1200119656) | | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32954-2014](kodeks://link/d?nd=1200123711) | | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32955-2014](kodeks://link/d?nd=1200124244) | | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32956-2014](kodeks://link/d?nd=1200124251) | | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32957-2014](kodeks://link/d?nd=1200124424) | | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32958-2014](kodeks://link/d?nd=1200124425) | | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32959-2014](kodeks://link/d?nd=1200123905) | | Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения | |
|  | | [ГОСТ 32960-2014](kodeks://link/d?nd=1200119640) | | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения | |
|  | | [ГОСТ 32961-2014](kodeks://link/d?nd=1200123712) | | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 32962-2014](kodeks://link/d?nd=1200123713) | | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32963-2014](kodeks://link/d?nd=1200122916) | | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений | |
|  | | [ГОСТ 32964-2014](kodeks://link/d?nd=1200123906) | | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 32965-2014](kodeks://link/d?nd=1200132267) | | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока | |
|  | | [ГОСТ 33024-2014](kodeks://link/d?nd=1200124426) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль | |
|  | | [ГОСТ 33025-2014](kodeks://link/d?nd=1200119188) | | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия | |
|  | | [ГОСТ 33026-2014](kodeks://link/d?nd=1200124631) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках | |
|  | | [ГОСТ 33027-2014](kodeks://link/d?nd=1200136401) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы | |
|  | | [ГОСТ 33028-2014](kodeks://link/d?nd=1200124632) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности | |
|  | | [ГОСТ 33029-2014](kodeks://link/d?nd=1200124633) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава | |
|  | | [ГОСТ 33030-2014](kodeks://link/d?nd=1200124427) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости | |
|  | | [ГОСТ 33031-2014](kodeks://link/d?nd=1200124428) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава | |
|  | | [ГОСТ 33046-2014](kodeks://link/d?nd=1200124245) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия | |
|  | | [ГОСТ 33047-2014](kodeks://link/d?nd=1200124429) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности | |
|  | | [ГОСТ 33048-2014](kodeks://link/d?nd=1200124246) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб | |
|  | | [ГОСТ 33049-2014](kodeks://link/d?nd=1200124430) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу | |
|  | | [ГОСТ 33050-2014](kodeks://link/d?nd=1200124247) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) | |
|  | | [ГОСТ 33051-2014](kodeks://link/d?nd=1200124431) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия | |
|  | | [ГОСТ 33052-2014](kodeks://link/d?nd=1200124634) | | Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка | |
|  | | [ГОСТ 33053-2014](kodeks://link/d?nd=1200124635) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | |
|  | | [ГОСТ 33054-2014](kodeks://link/d?nd=1200124636) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) | |
|  | | [ГОСТ 33055-2014](kodeks://link/d?nd=1200124248) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | |
|  | | [ГОСТ 33056-2014](kodeks://link/d?nd=1200124637) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада | |
|  | | [ГОСТ 33057-2014](kodeks://link/d?nd=1200124638) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения | |
|  | | [ГОСТ 33062-2014](kodeks://link/d?nd=1200123714) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса | |
|  | | [ГОСТ 33063-2014](kodeks://link/d?nd=1200123494) | | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов | |
|  | | [ГОСТ 33078-2014](kodeks://link/d?nd=1200123715) | | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием | |
|  | | [ГОСТ 33100-2014](kodeks://link/d?nd=1200123907) | | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог | |
|  | | [ГОСТ 33101-2014](kodeks://link/d?nd=1200127196) | | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности | |
|  | | [ГОСТ 33109-2014](kodeks://link/d?nd=1200124249) | | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости | |
|  | | [ГОСТ 33127-2014](kodeks://link/d?nd=1200119824) | | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация | |
|  | | [ГОСТ 33128-2014](kodeks://link/d?nd=1200119825) | | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 33129-2014](kodeks://link/d?nd=1200121052) | | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 33133-2014](kodeks://link/d?nd=1200121335) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 33134-2014](kodeks://link/d?nd=1200121336) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации | |
|  | | [ГОСТ 33135-2014](kodeks://link/d?nd=1200123515) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости | |
|  | | [ГОСТ 33136-2014](kodeks://link/d?nd=1200122917) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы | |
|  | | [ГОСТ 33137-2014](kodeks://link/d?nd=1200121503) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром | |
|  | | [ГОСТ 33138-2014](kodeks://link/d?nd=1200121337) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости | |
|  | | [ГОСТ 33139-2014](kodeks://link/d?nd=1200121338) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина | |
|  | | [ГОСТ 33140-2014](kodeks://link/d?nd=1200121504) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) | |
|  | | [ГОСТ 33141-2014](kodeks://link/d?nd=1200121055) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда | |
|  | | [ГОСТ 33142-2014](kodeks://link/d?nd=1200121056) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод "Кольцо и Шар" | |
|  | | [ГОСТ 33143-2014](kodeks://link/d?nd=1200121339) | | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу | |
|  | | [ГОСТ 33144-2014](kodeks://link/d?nd=1200122918) | | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 33145-2014](kodeks://link/d?nd=1200122919) | | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 33146-2014](kodeks://link/d?nd=1200127494) | | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 33147-2014](kodeks://link/d?nd=1200119657) | | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 33148-2014](kodeks://link/d?nd=1200119658) | | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 33149-2014](kodeks://link/d?nd=1200122710) | | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях | |
|  | | [ГОСТ 33150-2014](kodeks://link/d?nd=1200123908) | | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования | |
|  | | [ГОСТ 33151-2014](kodeks://link/d?nd=1200122912) | | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения | |
|  | | [ГОСТ 33161-2014](kodeks://link/d?nd=1200127495) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах | |
|  | | [ГОСТ 33174-2014](kodeks://link/d?nd=1200119659) | | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 33175-2014](kodeks://link/d?nd=1200119492) | | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 33176-2014](kodeks://link/d?nd=1200119493) | | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 33178-2014](kodeks://link/d?nd=1200123495) | | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов | |
|  | | [ГОСТ 33179-2014](kodeks://link/d?nd=1200119660) | | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования | |
|  | | [ГОСТ 33180-2014](kodeks://link/d?nd=1200123496) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания | |
|  | | [ГОСТ 33181-2014](kodeks://link/d?nd=1200123497) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания | |
|  | | [ГОСТ 33220-2015](kodeks://link/d?nd=1200123498) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию | |
|  | | [ГОСТ 33382-2015](kodeks://link/d?nd=1200135148) | | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация | |
|  | | [ГОСТ 33383-2015](kodeks://link/d?nd=1200135147) | | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров | |
|  | | [ГОСТ 33385-2015](kodeks://link/d?nd=1200135145) | | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 33386-2015](kodeks://link/d?nd=1200135144) | | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля | |
|  | | [ГОСТ 33387-2015](kodeks://link/d?nd=1200139225) | | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ 33388-2015](kodeks://link/d?nd=1200135143) | | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации | |
|  | | [ГОСТ 33389-2015](kodeks://link/d?nd=1200139226) | | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний | |
|  | | [ГОСТ 33391-2015](kodeks://link/d?nd=1200135141) | | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций | |
|  | | [ГОСТ 33475-2015](kodeks://link/d?nd=1200135140) | | 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](kodeks://link/d?nd=1200006510) | | 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](kodeks://link/d?nd=1200135163) | | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий. | |
|  | | [ГОСТ 12.2.011-2012](kodeks://link/d?nd=1200103720) | | Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности. | |
|  | | [ГОСТ 21.207-2013](kodeks://link/d?nd=1200107999) | | СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог. | |
|  | | [ГОСТ 21.701-2013](kodeks://link/d?nd=1200109755) | | СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог. | |
|  | | [ГОСТ Р 22.8.01-96](kodeks://link/d?nd=464622732)\* | | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования. | |
|  | | [ГОСТ Р 51293-99](kodeks://link/d?nd=464623603) | | Идентификация продукции. Общие положения. | |
|  | | [ГОСТ Р 52056-2003](kodeks://link/d?nd=1200032030) | | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа Стирол-бутадион-стирол. Технические условия. | |
|  | | [ГОСТ Р 52608-2006](kodeks://link/d?nd=1200048425) | | «Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости». | |
|  | | [ГОСТ Р 54306-2011](kodeks://link/d?nd=1200083938) | | «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](kodeks://link/d?nd=1200034280) | | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования | |
|  | | [ГОСТ Р ИСО 5725–1-2002](kodeks://link/d?nd=1200029975) | | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1 Основные поло­жения и определения | |
|  | | [ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002](kodeks://link/d?nd=1200029976) | | 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](kodeks://link/d?nd=1200029977) | | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3 Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений | |
|  | | [ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002](kodeks://link/d?nd=1200029978) | | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4 Основные методы определения правильности стандартного метода измерений | |
|  | | [ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002](kodeks://link/d?nd=1200029979) | | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5 Альтернативные определения прецизионности стандартного метода измерений | |
|  | | [ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002](kodeks://link/d?nd=1200029980) | | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6 Использование значений точности на практике | |
|  | | [ПНСТ 79-2016](kodeks://link/d?nd=1200133119) | | 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](kodeks://link/d?nd=1200133305) | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок | |
|  | | [ПНСТ 84-2016](kodeks://link/d?nd=1200133307) | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV) | |
|  | | [ПНСТ 85—2016](kodeks://link/d?nd=1200133308) | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации | |
|  | | [ПНСТ 86—2016](kodeks://link/d?nd=1200133309) | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки с учетом температурного диапазона эксплуатации | |
|  | | [ПНСТ 87-2016](kodeks://link/d?nd=1200133310) | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) | |
|  | | [ПНСТ 89-2016](kodeks://link/d?nd=1200133312) | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) | |
|  | | [ПНСТ 111-2016](kodeks://link/d?nd=1200134463) | | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод проведения термостатирования | |
|  | | [ПНСТ 112-2016](kodeks://link/d?nd=1200134464) | | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнителем (Гиратором) | |
|  | | [ПНСТ 114—2016](kodeks://link/d?nd=1200134466) | | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические требования для метода объемного проектирования по методологии Superpave | |
|  | | [ПНСТ 115-2016](kodeks://link/d?nd=1200134467) | | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод проектирования объемного состава по методологии Superpave | |
|  | | [ПНСТ 122-2016](kodeks://link/d?nd=1200137151) | | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке | |
|  | | [ПНСТ 123-2016](kodeks://link/d?nd=1200137152) | | «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфия магния». | |
|  | | [ПНСТ 125-2016](kodeks://link/d?nd=1200137154) | | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод подготовки цилиндрических образцов для определения динамического модуля». | |
|  | | [ПНСТ 127-2016](kodeks://link/d?nd=1200137242) | | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Технические требования для метода объемного проектирования». | |
|  | | [ПНСТ 128-2016](kodeks://link/d?nd=1200137243) | | «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](kodeks://link/d?nd=1200137244) | | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Метод объемного проектирования». | |
|  | | [ПНСТ 130-2016](kodeks://link/d?nd=1200137294) | | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения деформации сдвига». | |
|  | | [ПНСТ 131-2016](kodeks://link/d?nd=1200137295) | | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения плотности на месте укладки с помощью гамма-плотномера». | |
|  | | [ПНСТ 133-2016](kodeks://link/d?nd=1200137297) | | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости». | |
|  | | [ПНСТ 134-2016](kodeks://link/d?nd=1200137298) | | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращения вращательного уплотнителя по методологии Superpave (SGC)». | |
|  | | [ПНСТ 135-2016](kodeks://link/d?nd=1200137299) | | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе». | |
|  | | [ПНСТ 136-2016](kodeks://link/d?nd=1200137300) | | «Дороги автомобильные общего пользования.  Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон.  Метод определения прочности на растяжение и жесткости». | |
|  | | [ПНСТ 185-2016](kodeks://link/d?nd=1200143271) | | «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плитвальцовым уплотнителем» | |
|  | | [ПНСТ 265-2018](kodeks://link/d?nd=1200158922) | | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд | |
|  | | [ОСТ 218.010-98](kodeks://link/d?nd=1200070519) | | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа СБС. Технические условия. | |
|  | | [ОСТ 218.1.002-2003](kodeks://link/d?nd=1200032189) | | Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования. Росавтодор. – М., 2003. | |
|  | | [СНиП 1.04.03-85\*](kodeks://link/d?nd=1200000622) | | Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений | |
|  | | [СП 24.13330.2011](kodeks://link/d?nd=1200084538) | | Свайные фундаменты | |
|  | | [СП 25.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200095519) | | Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах | |
|  | | [СП 34.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200095524) | | Автомобильные дороги. | |
|  | | [СП 35.13330.2011](kodeks://link/d?nd=1200084849) | | Мосты и трубы. | |
|  | | [СП 104.13330.2016](kodeks://link/d?nd=456054204) | | Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. | |
|  | | [СП 126.13330.2017](kodeks://link/d?nd=550965720) | | Геодезические работы в строительстве. | |
|  | | [СП 68.13330.2017](kodeks://link/d?nd=555603336) | | Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. | |
|  | | [СП 70.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200097510) | | Несущие и ограждающие конструкции | |
|  | | [СП 72.13330.2016](kodeks://link/d?nd=456050593) | | Защита от коррозии строительных конструкций. | |
|  | | [СП 78.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200095529) | | Автомобильные дороги (без учета Приложения А) | |
|  | | СНиП 3.06.03-85\* | | Автомобильные дороги (только Приложение №2) | |
|  | | [СП 46.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200093425) | | Мосты и трубы, с изменениями и дополнениями. Госстрой СССР. | |
|  | | [СП 79.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200095530) | | Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. | |
|  | | [Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н](kodeks://link/d?nd=420281004) | | Об утверждении Правил по охране труда в строительстве (с изменениями на 20 декабря 2018 года | |
|  | | [Приказ Минтруда России от 28.03.2014 N 155н](kodeks://link/d?nd=499087789) | | Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте (с изменениями на 20 декабря 2018 года) | |
|  | | [СП 115.13330.2016](kodeks://link/d?nd=456054202) | | Геофизика опасных природных воздействий. | |
|  | | [СП 116.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200095540) | | Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. | |
|  | | [СП 51.13330.2011](kodeks://link/d?nd=1200084097) | | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 | |
|  | | [СП 122.13330.2012](kodeks://link/d?nd=1200095544) | | Тоннели железнодорожные и автодорожные | |
|  | | [СНиП 82-02-95](kodeks://link/d?nd=5200207) | | Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций | |
|  | | [СНиП II-7-81\*](kodeks://link/d?nd=901761155) | | Строительство в сейсмических районах, с дополнениями и изменениями. Госстрой России. 2000. | |
|  | | [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](kodeks://link/d?nd=902065388) | | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений, и иных объектов | |
|  | | [ОДН 218.046-01](kodeks://link/d?nd=1200015514) | | Проектирование нежестких дорожных одежд | |
|  | | [ОДН 218.1.052-2002](kodeks://link/d?nd=1200031253) | | Оценка прочности нежестких дорожных одежд | |
|  | | [ОДН 218.3.039-2003](kodeks://link/d?nd=1200032207) | | Укрепление обочин автомобильных дорог | |
|  | | [ОДН 218.5.016-2002](kodeks://link/d?nd=1200031728) | | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги | |
|  | | [ОДН 218.012-99](kodeks://link/d?nd=1200006889) | | Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах. | |
|  | | [ВСН 5-81](kodeks://link/d?nd=1200006731) | | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и ка­питальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений. | |
|  | | [ВСН 8-89](kodeks://link/d?nd=1200006727) | | Инструкция по охране природной среды при строи­тельстве, ремонте и содержании автомобильных дорог | |
|  | | [ОДМ 218.2.064-2015](kodeks://link/d?nd=456066225) | | Методы укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог засевом трав в различных климатических зонах | |
|  | | [ВСН 25 – 86](kodeks://link/d?nd=1200006776) | | Указания по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах | |
|  | | [ВСН 29-76](kodeks://link/d?nd=1200037174) | | Технические указания по оценке и повышению тех­нико-эксплуатационных качеств дорожных одежд и земляного полотна автомобильных дорог | |
|  | | [ВСН 32-81](kodeks://link/d?nd=1200005767) | | Минтрансстрой СССР. Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах. | |
|  | | [ВСН 32-89](kodeks://link/d?nd=1200006844) | | Инструкция по определению грузоподъемности сталежелезобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых мостов | |
|  | | [ВСН 36-84](kodeks://link/d?nd=1200029159) | | Инструкция по определению грузоподъемности железобетонных балочных пролетных строений эксплуатируемых мостов | |
|  | | [ВСН 38-90](kodeks://link/d?nd=1200006756) | | Технические указания по устройству дорожных по­крытий с шероховатой поверхностью | |
|  | | [ВСН 42-91](kodeks://link/d?nd=1200014050) | | Нормы расхода строительных материалов на строи­тельство и ремонт автомобильных дорог и мостов | |
|  | | [ВСН 123-77](kodeks://link/d?nd=1200006880) | | Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими. | |
|  | | [ВСН 139-80](kodeks://link/d?nd=1200006418) | | Инструкция по строительству цементобетонных покрытий автомобильных дорог | |
|  | | [СН 449-72](kodeks://link/d?nd=901708510) | | Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог | |
|  | | [ОДМ 218.4.039-2018](kodeks://link/d?nd=550771223) | | Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог | |
|  | | [ОДМ 218.2.044-2014](kodeks://link/d?nd=1200112954) | | Рекомендации по выполнению приборных и инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах | |
|  | | [ОДМ 218.011-98](kodeks://link/d?nd=1200006888) | | Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог | |
|  | | [ОДМ 218.3.001-2006](kodeks://link/d?nd=1200046526) | | Методические рекомендации по применению полимерно-дисперсного армирования асфальтобетонов с использованием резинового термоэластопластика (РТЭП) | |
|  | | [ОДМ 218.5.001-2008](kodeks://link/d?nd=1200062485) | | Рекомендации по нарезке швов в нижних слоях асфальтобетонных покрытий | |
|  | | [ОДМ 218.4.001-2008](kodeks://link/d?nd=1200065669) | | Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорог | |
|  | | [ОДМ 218.2.001-2009](kodeks://link/d?nd=1200074825) | | 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](kodeks://link/d?nd=1200049282) | | Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог | |
|  | | [ОДМ 218.4.002-2009](kodeks://link/d?nd=1200069970) | | Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков | |
|  | | [ОДМ 218.4.004-2009](kodeks://link/d?nd=1200074828) | | Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог | |
|  | | [ОДМ 218.5.003-2010](kodeks://link/d?nd=1200077146) | | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог | |
|  | | [ОДМ 218.5.005-2010](kodeks://link/d?nd=1200082831) | | Классификация. Термины, определения геосинтетических материалов применительно к дорожному хозяйству» | |
|  | | [ОДМ 218.1.004-2011](kodeks://link/d?nd=1200089959) | | Методические рекомендации «Классификация стабилизации грунтов в дорожном строительстве» | |
|  | | [ОДМ 218.2.012-2011](kodeks://link/d?nd=1200087632) | | Методические рекомендации "Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений" | |
|  | | [ОДМ 218.3.008-2011](kodeks://link/d?nd=1200084892) | | «Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог» | |
|  | | [ОДМ 218.3.012-2011](kodeks://link/d?nd=1200087633) | | Цементы для бетонов покрытий и оснований автомобильных дорог | |
|  | | [ОДМ 218.3.013-2011](kodeks://link/d?nd=1200092334) | | «Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей» | |
|  | | [ОДМ 218.3.014-2011](kodeks://link/d?nd=1200088790) | | «Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах» | |
|  | | [ОДМ 218.3.015-2011](kodeks://link/d?nd=1200089962) | | «Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах» | |
|  | | [ОДМ 218.3.016-2011](kodeks://link/d?nd=1200089960) | | «Методические рекомендации по определению фракционной сегрегации асфальтобетонных смесей» | |
|  | | [ОДМ 218.3.017-2011](kodeks://link/d?nd=1200089958) | | «Методические рекомендации по определению колееобразования асфальтобетонных покрытий прокатыванием нагруженного колеса» | |
|  | | [ОДМ 218.3.018-2011](kodeks://link/d?nd=1200089961) | | «Методические рекомендации по определению усталостной долговечности асфальтобетонных покрытий» | |
|  | | [ОДМ 218.2.019-2011](kodeks://link/d?nd=1200096186) | | «Методические рекомендации по определению сопротивляемости истиранию асфальтобетонных покрытий под воздействием шипованных шин» | |
|  | | [ОДМ 218.3.004-2010](kodeks://link/d?nd=675401530) | | «Методические рекомендации по термопрофилированию  асфальтобетонных покрытий» | |
|  | | [ОДМ 218.3.005-2010](kodeks://link/d?nd=1200096190) | | «Рекомендации по измерению протяжённости автомобильных дорог» | |
|  | | [ОДМ 218.2.014-2011](kodeks://link/d?nd=1200102834) | | «Методические рекомендации по применению сталефибробетона при ремонте мостовых сооружений» | |
|  | | [ОДМ 218.2.013-2011](kodeks://link/d?nd=1200096658) | | «Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам» | |
|  | | [ОДМ 218.6.008-2012](kodeks://link/d?nd=1200098287) | | «Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах» | |
|  | | [ОДМ 218.6.011-2013](kodeks://link/d?nd=1200098290) | | «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](kodeks://link/d?nd=1200098293) | | «Рекомендации по контролю качества дорожных знаков» | |
|  | | [ОДМ 218.6.009-2013](kodeks://link/d?nd=1200101574) | | «Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог» | |
|  | | [ОДМ 218.6.003-2011](kodeks://link/d?nd=1200098292) | | «Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах» | |
|  | | [ОДМ 218.2.007-2011](kodeks://link/d?nd=1200101845) | | «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства» | |
|  | | [ОДМ 218.2.031-2013](kodeks://link/d?nd=1200098294) | | «Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве» | |
|  | | [ОДМ 218.2.030-2013](kodeks://link/d?nd=1200098295) | | «Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах» | |
|  | | [ОДМ 218.3.032-2013](kodeks://link/d?nd=1200116365) | | «Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами)» | |
|  | | [ОДМ 218.3.029-2013](kodeks://link/d?nd=1200100009) | | «Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения» | |
|  | | [ОДМ 218.2.034-2013](kodeks://link/d?nd=1200100440) | | «Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона» | |
|  | | [ОДМ 218.3.027-2013](kodeks://link/d?nd=1200100960) | | «Рекомендации по применению тканевых композитных материалов при ремонте ж. б. конструкций мостовых сооружений» | |
|  | | [ОДМ 218.3.031-2013](kodeks://link/d?nd=1200101040) | | «Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог» | |
|  | | [ОДМ 218.3.026-2012](kodeks://link/d?nd=1200101039) | | «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](kodeks://link/d?nd=1200102624) | | «Рекомендации по применению золы-уноса в бетоне оснований автомобильных дорог» | |
|  | | [ОДМ 218.3.036-2013](kodeks://link/d?nd=1200109004) | | «Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях» | |
|  | | [ОДМ 218.6.019-2016](kodeks://link/d?nd=1200132956) | | «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» | |
|  | | [ОДМ 218.4.036-2017](kodeks://link/d?nd=456066226) | | Методические рекомендации по приготовлению асфальтобетонных смесей, их укладке, а также приемке выполненных работ, основанные на методологии "Superpave" | |
|  | | [МДС 81-35.2004](kodeks://link/d?nd=1200035529) | | Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации. | |
|  | | [Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7](kodeks://link/d?nd=902025503) | | 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](kodeks://link/d?nd=902023790) | | 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](kodeks://link/d?nd=1200006779) | | 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.