Приложение № 3

к Изменениям № 2 в Извещение и Документацию о Конкурсе в электронной форме на право заключения Договора

на выполнение комплекса работ по проектированию и строительству объекта: М-12 «Строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва - Нижний Новгород – Казань», 4 этап км 224 – км 347, Владимирская, Нижегородская области (от пересечения с автомобильной дорогой регионального значения 17К-2 «Муром – М-7 «Волга» до пересечения с автомобильной дорогой федерального значения Р-158 «Нижний Новгород – Арзамас – Саранск – Исса – Пенза – Саратов»)» (с привлечением к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства)

Приложение № 12  
 к Договору №\_\_\_\_  
 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**Перечень нормативных документов, включаемых в проекты долгосрочных инвестиционных соглашений, концессионных соглашений, в договоры на выполнение работ по проведению инженерных изысканий, подготовке технико-экономического обоснования, проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту, содержанию автомобильных дорог и комплексному обустройству, по подготовке территорий строительства и на оказание услуг по строительному контролю на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» [[1]](#footnote-1)**

| **№№**  **п/п** | **Обозначение  нормативного документа** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- | --- |
| СТАНДАРТЫ | | |
| 1. | ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования |
| 2. | ГОСТ 17.4.3.02-85 | Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ |
| 3. | ГОСТ 17.4.3.03-85 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ |
| 4. | ГОСТ 17.4.3.04-85 | Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения |
| 5. | ГОСТ 17.4.4.02-2017 | Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 6. | ГОСТ 17.4.3.01-2017 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб |
| 7. | ГОСТ 17.5.3.05-84 | Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию |
| 8. | ГОСТ 21.701-2013 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог |
| 9. | ГОСТ 21.502-2016 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций |
| 10. | ГОСТ Р 21.1101-2013 | Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой) |
| 11. | ГОСТ 310.1-76 | Цементы. Методы испытаний. Общие положения |
| 12. | ГОСТ 310.2-76 | Цементы. Методы определение тонкости помола |
| 13. | ГОСТ 310.3-76 | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема |
| 14. | ГОСТ 310.4-81 | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии |
| 15. | ГОСТ 310.5-88 | Цементы. Метод определения тепловыделения |
| 16. | ГОСТ 310.6-85 | Цементы. Метод определения водоотделения |
| 17. | ГОСТ 2517-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб |
| 18. | ГОСТ 3344-83 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия |
| 19. | ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000) | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле |
| 20. | ГОСТ 5180-2015 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик |
| 21. | ГОСТ 32018-2012 | Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия |
| 22. | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия |
| 23. | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
| 24. | ГОСТ 8269.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |
| 25. | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний |
| 26. | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ. Технические условия |
| 27. | ГОСТ 9128-2009 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 10178-85 | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия |
|  | ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам |
|  | ГОСТ 10181-2014 | Смеси бетонные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 10832-2009 | Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия |
|  | ГОСТ 11052-74 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся |
|  | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы |
|  | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости |
|  | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов |
|  | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости |
|  | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару |
|  | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
|  | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком |
|  | ГОСТ 12071-2014 | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов |
|  | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости |
|  | ГОСТ 12536-2014 | Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава |
|  | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости |
|  | ГОСТ 12730.1-78 | Бетоны. Метод определения плотности |
|  | ГОСТ 12730.2-78 | Бетоны. Метод определения влажности |
|  | ГОСТ 12730.3-78 | Бетоны. Метод определения водопоглощения |
|  | ГОСТ 12730.4-78 | Бетоны. Методы определения показателей пористости |
|  | ГОСТ 12801-98 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 12852.0-77 | Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний |
|  | ГОСТ 12852.5-77 | Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости |
|  | ГОСТ 12852.6-77 | Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности |
| 1. 48. | ГОСТ 13015-2012 | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения |
|  | ГОСТ 17789-72 | Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина |
|  | ГОСТ 18180-72 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева |
|  | ГОСТ 19804-2012 | Сваи железобетонные заводского изготовления. Технические условия |
| 56. | ГОСТ 19912-2012 | Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием |
|  | ГОСТ 20054-2016 | Трубы бетонные безнапорные. Технические условия |
|  | ГОСТ 20276-2012 | Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости |
|  | ГОСТ 20444-2014 | Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики |
|  | ГОСТ 20522-2012 | Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний |
|  | ГОСТ 20739-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растворимости |
|  | ГОСТ 22000-86 | Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры |
|  | ГОСТ Р 58064-2018 | Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия |
|  | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22263-76 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия |
|  | ГОСТ 22266-2013 | Цементы сульфатостойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 22690-2015 | Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля |
|  | ГОСТ 22733-2016 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности |
|  | ГОСТ 22783-77 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие |
|  | ГОСТ 23061-2012 | Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности |
|  | ГОСТ 23118-2012 | Конструкции стальные строительные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 23161-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности |
|  | ГОСТ 23278-2014 | Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости |
|  | ГОСТ 23337-2014 | Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий |
| 1. 70. | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ 23616-79 | Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности |
|  | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия |
|  | ГОСТ 23735-2014 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия |
|  | ГОСТ 23740-2016 | Грунты. Методы определения содержания органических веществ |
|  | ГОСТ 12248-2010 | Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости |
|  | ГОСТ 24211-2008 | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 24316-80 | Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении |
|  | ГОСТ 24452-80 | Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона |
|  | ГОСТ 24544-81 | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести |
|  | ГОСТ 24545-81 | Бетоны. Методы испытаний на выносливость |
|  | ГОСТ 24547-2016 | Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 24640-91 | Добавки для цементов. Классификация |
|  | ГОСТ 24846-2012 | Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений |
| 90. | ГОСТ 24847-2017 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания |
| 91. | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация |
| 92. | ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация. Общие технические требования |
| 93. | ГОСТ 25214-82 | Бетон силикатный плотный. Технические условия |
| 94. | ГОСТ 25246-82 | Бетоны химически стойкие. Технические условия |
|  | ГОСТ 25358-2012 | Грунты. Метод полевого определения температуры |
|  | ГОСТ 25459-82 | Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия |
|  | ГОСТ 31359-2007 | Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия |
|  | ГОСТ 25584-2016 | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации |
|  | ГОСТ 25592-91 | Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 25818-2017 | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. |
|  | ГОСТ 26134-2016 | Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости |
|  | ГОСТ 26262-2014 | Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания |
|  | ГОСТ 26633-2015 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия |
|  | ГОСТ 26644-85 | Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона |
|  | ГОСТ 26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия |
|  | ГОСТ 27005-2014 | Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности |
|  | ГОСТ 27006-86 | Бетоны. Правила подбора состава |
|  | ГОСТ 27217-2012 | Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения |
|  | ГОСТ 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 Р 56925-2016 | Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий |
|  | ГОСТ 30416-2012 | Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения |
|  | ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия |
|  | ГОСТ 30515-2013 | Цементы. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30672-2012 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения |
|  | ГОСТ 24847-2017 | Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания |
|  | ГОСТ 30693-2000 | Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30772-2001 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения |
|  | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
|  | ГОСТ 31383-2008 | Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия |
|  | ГОСТ 31426-2010 | Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 31994-2013 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 32959-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения |
|  | ГОСТ 33119-2014 | Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 12.2.011-2012 | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности |
|  | ГОСТ 12.4.026-2015 | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 21.001-2013 | Система проектной документации для строительства. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 21.1101-2013 | Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации |
|  | ГОСТ 21.002-2014 | Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации |
|  | ГОСТ 21.508-93 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов |
|  | ГОСТ 3634-99 | Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 21.1003-2009 | Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации |
|  | ГОСТ 32496-2013 | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 50571.5.54-2013 | Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов |
|  | ГОСТ Р 50597-2017 | Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля (введ. с 01.09.2018, за исключением пп. 5.1.1, 6.1.1, 7.1 в части рекламных конструкций и наружной рекламы, размещенных на улицах населенных пунктов) (в ред. от 29.04.2019) |
|  | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 50971-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 51256-2018 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования |
| 1. 128. | ГОСТ Р 51582-2000 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения |
|  | ГОСТ Р 51872-2002 | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения |
|  | ГОСТ Р 52044-2003 | Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. |
|  | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
|  | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 52398-2005 | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования |
|  | ГОСТ Р 52399-2005 | Геометрические элементы автомобильных дорог |
|  | ГОСТ Р 52575-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 52576-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 52577-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог |
|  | ГОСТ Р 52605-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005) | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования |
|  | ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005) | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек |
|  | ГОСТ ISO 8992-2015 | Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек |
|  | ГОСТ 32484.5-2013 (EN 14399-5:2005) | Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы |
|  | ГОСТ Р 52748-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения |
|  | ГОСТ Р 52765-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация |
|  | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 52767-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров |
|  | ГОСТ Р 53170-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 53171-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля |
|  | ГОСТ Р 53172-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 53173-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля |
|  | ГОСТ 18105-2010 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности |
|  | ГОСТ Р 53627-2009 | Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53628-2009 | Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53629-2009 | Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53664-2009 | Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53691-2009 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования |
|  | ГОСТ Р 53772-2010 | Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 53905-2010 | Энергосбережение. Термины и определения |
|  | ГОСТ 32450-2013 | Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 53703-2009 | Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 32422-2013 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям |
| 1. 166. | ГОСТ Р 54023-2010 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система навигационного диспетчерского контроля выполнения государственного заказа на содержание федеральных автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики подсистемы картографического обеспечения |
| 1. 167. | ГОСТ Р 54027-2010 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления грузовым автомобильным транспортом. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам системы диспетчерского управления перевозками строительных грузов по часовым графикам |
| 1. 168. | ГОСТ Р 54030-2010 | Глобальная навигационная спутниковая система. Системы информационного сопровождения и мониторинга городских и пригородных автомобильных перевозок опасных грузов. Требования в архитектуре, функциям и решаемым задачам |
|  | ГОСТ 27751-2014 | Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения |
|  | ГОСТ Р 54305-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 54306-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 54307-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 54308-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля |
|  | ГОСТ Р 54809-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля |
|  | ГОСТ Р 54906-2012 | Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования. |
|  | ГОСТ ISO 9001-2011 | Системы менеджмента качества. Требования |
|  | ГОСТ Р ИСО 4063-2010 | Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов |
|  | ГОСТ Р ИСО 5178-2010 | Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением |
|  | 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 измерения |
|  | 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 методы определения прецизионности стандартного метода измерений |
|  | ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике |
|  | ГОСТ Р ИСО 12491-2011 | Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества |
|  | ГОСТ 12.3.033-84 | Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации |
|  | ГОСТ 12.4.059-89 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р ИСО 14001-2016 | Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению |
|  | ГОСТ Р 52608-2006 | Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости |
|  | ГОСТ Р 53238-2008 | Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор |
|  | ГОСТ Р 54401-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 54400-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 55024-2012 | Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 55028-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения |
|  | ГОСТ Р 55029-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 55030-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении. |
|  | ГОСТ Р 55031-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению. |
|  | ГОСТ Р 55032-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию. |
|  | ГОСТ Р 55033-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах. |
|  | ГОСТ Р 55034-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости |
|  | ГОСТ Р 55035-2012 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам |
|  | ГОСТ Р 55052-2012 | Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия |
|  | ГОСТ 31556-2012 | Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 55396-2013 | Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений.Технические требования |
|  | ГОСТ Р 55419-2013 | Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 55420-2013 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 56294-2014 | Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем |
|  | ГОСТ Р 56335-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании |
|  | ГОСТ Р 56336-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам |
|  | ГОСТ Р 56337-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом) |
|  | ГОСТ Р 56338-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования |
|  | ГОСТ Р 56339-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести |
|  | ГОСТ Р 56521-2015 | Тоннели автомобильные. Требования безопасности |
|  | ГОСТ Р 56726-2015 | Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения |
|  | ГОСТ Р 56728-2015 | Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции |
|  | ГОСТ Р 56829-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 8.589-2001 | Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения |
|  | [ГОСТ 15.601-98](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_15.601-98&action=edit&redlink=1) | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения |
|  | [ГОСТ 15971-90](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_15971-90) | Системы обработки информации. Термины и определения |
|  | ГОСТ 19.101-77 | Единая система программной документации. Виды программ и программных документов |
|  | [ГОСТ 19.102-77](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.102-77&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Стадии разработки |
|  | [ГОСТ 19.105-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.105-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Общие требования к программным документам |
|  | [ГОСТ 19.701-90](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.701-90&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения |
|  | [ГОСТ 19.201-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.201-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.202-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.202-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.401-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.401-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.501-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.501-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.502-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.502-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.503-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.503-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.504-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.504-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.505-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.505-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.506-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.506-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.507-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.507-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов |
|  | [ГОСТ 19.508-79](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.508-79&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению |
|  | [ГОСТ 19.603-78](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_19.603-78&action=edit&redlink=1) | Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений |
|  | [ГОСТ 24.301-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.301-80) | Система технической документации на [АСУ](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%90%D0%A1%D0%A3&action=edit&redlink=1). Общие требования к выполнению текстовых документов |
|  | [ГОСТ 24.302-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.302-80) | Система технической документации на [АСУ](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%90%D0%A1%D0%A3&action=edit&redlink=1). Общие требования к выполнению схем |
|  | [ГОСТ 24.303-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.303-80&action=edit&redlink=1) | Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств |
|  | [ГОСТ 24.304-82](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.304-82&action=edit&redlink=1) | Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей |
|  | [ГОСТ 24.401-80](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.401-80&action=edit&redlink=1) | Система технической документации на АСУ. Внесение изменений |
|  | ГОСТ 24.501-82 | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования |
|  | [ГОСТ](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.601-86&action=edit&redlink=1) 34.601-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания |
|  | ГОСТ 24.701-86 | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения |
|  | [ГОСТ 24.702-85](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.702-85&action=edit&redlink=1) | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения |
|  | [ГОСТ 24.703-85](http://trwiki.ledovskiy.com/index.php?title=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_24.703-85&action=edit&redlink=1) | Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения |
|  | ГОСТ 34.003-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения |
|  | ГОСТ 34.201-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем |
|  | ГОСТ 34.401-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования |
|  | ГОСТ Р 58137-2018 | Дороги автомобильные общего пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла |
|  | ГОСТ 34.602-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы |
|  | ГОСТ 34.603-92 | Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем |
|  | ГОСТ Р 57193-2016 | Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем |
|  | ГОСТ Р 51275-2006 | Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения |
|  | ГОСТ 23545-79 | Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93 | Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения |
|  | ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014 | Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура |
|  | ГОСТ Р ИСО 17573-2014 | Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств |
|  | ГОСТ Р 56351-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло |
|  | ГОСТ Р 56350-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло |
|  | ГОСТ Р 56675-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема контроля и учета состояния автомобильных дорог, региона на основе анализа телематических данных дорожных машин |
|  | ГОСТ Р 56713-2015 (ISO/IEC/IEEE 15289:2011) | Системная и программная инженерия. Содержание информационных продуктов процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация) |
|  | ГОСТ Р ИСО 14813-1-2011 | Интеллектуальные транспортные системы. Схема построения архитектуры интеллектуальных транспортных систем. Часть 1. Сервисные домены в области интеллектуальных транспортных систем, сервисные группы и сервисы |
|  | ГОСТ Р ИСО 21214-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Радиоинтерфейс непрерывного действия, длинный и средний диапазоны (CALM). Инфракрасные системы |
|  | ГОСТ Р ИСО 21218-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (CALM). Поддержка технологии доступа |
|  | ГОСТ ISO 15689-2017 | Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия |
|  | ГОСТ ISO 22242-2016 | Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание |
|  | РД 45.120-2000 | Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети |
|  | РД 78.145-93 | Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ |
|  | ГОСТ Р 52266-2004 | Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р МЭК 794-1-93 | Кабели оптические. Общие технические требования |
|  | ГОСТ 8269.1-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа |
|  | ГОСТ Р 51943-2002 | Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности |
|  | ГОСТ Р 52106-2003 | Ресурсосбережение. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 53695-2009 | Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок |
|  | ГОСТ 33570-2015 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт |
|  | ГОСТ Р 56059-2014 | Производственный экологический мониторинг. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 56061-2014 | Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля |
|  | ГОСТ Р 56062-2014 | Производственный экологический контроль. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 56063-2014 | Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга |
|  | ГОСТ Р ИСО 14006-2013 | Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании |
|  | ГОСТ 34349-2017 | Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений (введ. с 01.12.2018) |
|  | ГОСТ Р МЭК 60794-1-23-2017 | Кабели оптические. Часть 1-23. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р МЭК 60794-1-22-2017 | Кабели оптические. Часть 1-22. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействия внешних факторов (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017 | Кабели оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 58100-2018 | Оценка соответствия. Правила сертификации цементов. Требования к технологическому регламенту производства цемента (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 56828.38-2018 | Наилучшие доступные технологии. Окружающая среда. Термины и определения (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 56828.40-2018 | Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 54605-2017 | Туристские услуги. Услуги детского туризма. Общие требования (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 50577-93 | Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования (действ. до 03.08.2020) |
|  | ГОСТ Р 50577-2018 | Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования (применяется с 04.08.2020) |
|  | ГОСТ Р 57700.7-2018 | Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Термины и определения (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 57700.14-2018 | Численное моделирование физических процессов. Верификация получаемых сеточными методами численных решений задач механики сплошной среды (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ Р 57700.10-2018 | Численное моделирование физических процессов. Определение напряженно-деформированного состояния. Верификация и валидация численных моделей сложных элементов конструкций в упругой области (введ. с 01.01.2019) |
|  | ГОСТ 34367.2-2017 | Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами |
|  | ГОСТ Р 58187-2018 | Туристские услуги. Кемпинги. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 58101-2018 | Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «Безопасность автомобильных дорог» |
|  | ГОСТ Р 58179-2018 | Инжиниринг в строительстве. Термины и определения |
|  | ГОСТ 9.104-2018 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации (введ. с 01.07.2019) |
|  | ГОСТ 9.401-2018 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов (введ. с 01.07.2019) |
|  | ГОСТ 12.0.230.5-2018 | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ (введ. с 01.06.2019) |
|  | ГОСТ Р 58107.2-2018 | Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом |
|  | ГОСТ Р 58350-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 58368-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля (введ с 01.07.2019) |
| 1. 9 | ПНСТ 261-2018 | Интеллектуальные транспортные системы. Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов. Общие положения |
|  | ГОСТ 21552-84 | Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытания, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение |
|  | ГОСТ 31380-2009 | Глобальные навигационные спутниковые системы. Аппаратура потребителей |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 | Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование |
|  | ГОСТ 27201-87 | Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 51558-2014 | Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 57144-2016 | Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Общие технические требования (с поправкой) |
|  | ГОСТ Р 57145-2016 | Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющем функции фото и киносъёмки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения |
|  | ГОСТ Р 57186-2016 | Интеллектуальные транспортные системы. Система контроля и учета состояния автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования дорожных машин |
|  | ГОСТ 31174-2017 | Ворота металлические. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 53940-2010 | Контрольно-кассовая техника. Общие требования к продукции и порядку ее применения |
|  | ГОСТ Р 52435-2015 | Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний |
|  | ГОСТ 26342-84 | Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры |
|  | ГОСТ Р 51241-2008 | Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний |
|  | ГОСТ Р 56293-2014 | Интеллектуальные транспортные системы. Технология и организация ситуационного управления пассажирским транспортом. Требования к организации, функциям и решаемым задачам при обслуживании массовых спортивных мероприятий |
|  | ГОСТ 21776-87 | Устройства печатные. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р ИСО 17261-2014 | Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Архитектура и терминология в секторе интермодальных грузовых перевозок |
|  | ГОСТ Р 56670-2015 | Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков на основе анализа телематических данных городского пассажирского транспорта |
|  | ГОСТ Р ИСО 22178-2016 | Интеллектуальные транспортные системы. Низкоскоростные системы слежения. Требования к эксплуатации и процедуре испытаний. |
|  | ГОСТ Р 57187-2016 | Интеллектуальные транспортные системы. Протокол обмена данными бортового телематического устройства транспортного средства городского пассажирского транспорта с системой диспетчерского управления |
|  | ГОСТ 14289-88 | Средства вычислительной техники. Клавиатуры. Расположение клавиш и символов, функции управляющих клавиш |
|  | ГОСТ Р 52324-2005 | Эргономические требования к работе с визуальными дисплеями, основанными на плоских панелях. Часть 2. Эргономические требования к дисплеям с плоскими панелями |
|  | ГОСТ Р 52870-2007 | Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации и способы измерения |
|  | ГОСТ 5382-91 | Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа |
|  | ГОСТ 17625-83 | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры |
|  | ГОСТ 22362-77 | Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры |
|  | ГОСТ 22904-93 | Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры |
|  | ГОСТ 30744-2001 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка |
|  | ГОСТ 32720-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости |
|  | ГОСТ 32717-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | ГОСТ Р 50922-2006 | Защита информации. Общие термины и определения |
|  | ГОСТ Р 34.10-2012 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи |
|  | ГОСТ Р 34.11-2012 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования |
|  | ГОСТ 34.12-2018 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры (введ. с 01.06.2019) |
|  | ГОСТ 34.13-2018 | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров" (введ. с 01.06.2019) |
|  | ГОСТ Р 50739-95 | Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования |
|  | ГОСТ Р 51583-2014 | Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 56093-2014 | Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства обнаружения преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования |
|  | ГОСТ Р 53113.1-2008 | Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 1. Общие положения |
|  | ГОСТ Р 53113.2-2009 | Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 2. Рекомендации по организации защиты информации, информационных технологий и автоматизированных систем от атак с использованием скрытых каналов |
|  | ГОСТ Р 53114-2008 | Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения |
|  | ГОСТ Р 53115-2008 | Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства |
|  | ГОСТ Р 53131-2008 | Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности |
|  | ГОСТ Р 57628-2017 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2011 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2008 | Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности |
|  | ГОСТ 32144-2013 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения |
|  | ГОСТ Р 51164-98 | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии |
|  | ГОСТ Р 53865-2010 | Системы газораспределительные. Термины и определения |
|  | ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения (с Поправкой) |
|  | ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы |
|  | ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014) | Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги (с Поправкой) |
|  | ГОСТ Р 58351-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные фронтальные, удерживающие боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения |
|  | ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 | Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования |
|  | ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 | Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы |
|  | ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 | Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости |
|  | ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 | Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле |
|  | ГОСТ 9128-2013 | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия |
|  | ГОСТ 10704-91 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент |
|  | ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R ~= 1,5 DN). Конструкция |
|  | ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция |
|  | ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция |
|  | ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция |
|  | ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) | Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 18599-2001 | Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия |
|  | ГОСТ 21.204-93 | Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта |
|  | ГОСТ 21.302-2013 | Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям |
|  | ГОСТ 21.704-2011 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации |
|  | ГОСТ 31448-2012 | Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия |
|  | ГОСТ 3845-2017 | Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением |
|  | ГОСТ 9544-2015 | Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов |
|  | ГОСТ 9.602-2016 | Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии |
|  | ГОСТ Р ИСО 23600-2013 | Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожные светофоров |
|  | ГОСТ Р 58442-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика |
|  | ГОСТ Р 58653-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования (применяется с 01.03.2020) |
|  | ГОСТ Р 58654-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы металлические гофрированные спиральновитые. Технические условия |
|  | ПНСТ 265-2018 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд |
| СТАНДАРТЫ СИСТЕМЫ ОБЪЕМНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ | | |
|  | ГОСТ Р 58400.1-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации. |
|  | ГОСТ Р 58400.2-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных нагрузок. |
|  | ГОСТ Р 58400.3-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки с учетом температурного диапазона эксплуатации. |
|  | ГОСТ Р 58400.4-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему. |
|  | ГОСТ Р 58400.5-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV) |
|  | ГОСТ Р 58400.6-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ГОСТ Р 58400.7-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики. |
|  | ГОСТ Р 58400.8-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR) |
|  | ГОСТ Р 58400.9-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ГОСТ Р 58400.10-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR) |
|  | ГОСТ Р 58400.11-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD |
|  | ГОСТ Р 58401.1-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования. |
|  | ГОСТ Р 58401.2-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования. |
|  | ГОСТ Р 58401.3-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования. |
|  | ГОСТ Р 58401.4-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования. |
|  | ГОСТ Р 58401.5-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки. |
|  | ГОСТ Р 58401.6-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим. |
|  | ГОСТ Р 58401.7-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении (IDT) |
|  | ГОСТ Р 58401.8-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот |
|  | ГОСТ Р 58401.9-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы сокращения проб |
|  | ГОСТ Р 58401.10-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности |
|  | ГОСТ Р 58401.11-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе |
|  | ГОСТ Р 58401.12-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки динамического нагружения (SPT) |
|  | ГОСТ Р 58401.13-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнением |
|  | ГОСТ Р 58401.14-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов для определения динамического модуля |
|  | ГОСТ Р 58401.15-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания |
|  | ГОСТ Р 58401.16-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности |
|  | ГОСТ Р 58401.17-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращательного уплотнителя |
|  | ГОСТ Р 58401.18-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств |
|  | ГОСТ Р 58401.19-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение количества битумного вяжущего методом экстрагирования |
|  | ГОСТ Р 58401.20-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности с использованием парафинированных образцов |
|  | ГОСТ Р 58401.21-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (АМРТ) |
|  | ГОСТ Р 58401.22-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определения плотности слоя неразрушающими методами |
|  | ГОСТ Р 58401.23-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения стекания вяжущего |
|  | ГОСТ Р 58401.24-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы проведения термостатирования. |
|  | ГОСТ Р 58401.25-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения сдвиговой деформации (SST) |
|  | ГОСТ Р 58402.1-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения плотности и абсорбции песка. |
|  | ГОСТ Р 58402.2-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния. |
|  | ГОСТ Р 58402.3-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения содержания дробленных зерен щебня из гравия. |
|  | ГОСТ Р 58402.4-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке |
|  | ГОСТ Р 58402.5-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и пустотности щебня после штыкования |
|  | ГОСТ Р 58402.6-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и абсорбции щебня |
|  | ГОСТ Р 58402.7-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке |
|  | ГОСТ Р 58402.8-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения максимальной плотности минерального порошка |
|  | ГОСТ Р 58406.8-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла |
|  | ГОСТ Р 58406.9-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла |
|  | ПНСТ 179-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения |
|  | ПНСТ 180-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости |
|  | ПНСТ 181-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса»; |
|  | ПНСТ 182 – 2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов» |
|  | ПНСТ 183-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия |
|  | ПНСТ 184-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия |
|  | ПНСТ 185-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем» |
|  | ПНСТ 244-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия |
|  | ПНСТ 245-2019 | Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон. Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях |
| МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»  (TP ТС 014/2011) | | |
|  | ГОСТ 32753-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32830-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ 32848-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования |
|  | ГОСТ 32953-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования |
|  | ГОСТ 32847-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий |
|  | ГОСТ 32866-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32759-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования |
|  | ГОСТ 32824-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования |
|  | ГОСТ 32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования |
|  | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования |
|  | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования |
|  | ГОСТ 32826-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования |
|  | ГОСТ 32836-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования |
|  | ГОСТ 32869-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий |
|  | ГОСТ 32868-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий |
|  | ГОСТ 32867-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования |
|  | ГОСТ 32870-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32872-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32846-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация |
|  | ГОСТ 32843-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32960-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения |
|  | ГОСТ 33025-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия |
|  | ГОСТ 33127-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация |
|  | ГОСТ 33128-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования |
|  | ГОСТ 33148-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования |
|  | ГОСТ 33174-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования |
|  | ГОСТ 33179-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования |
|  | ГОСТ 33176-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования |
|  | ГОСТ 33133-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования |
|  | ГОСТ 33178-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов |
|  | ГОСТ 33154-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования |
|  | ГОСТ 33153-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования |
|  | ГОСТ 33152-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей |
|  | ГОСТ 33151-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения |
|  | ГОСТ 33149-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях |
|  | ГОСТ 33062-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса |
|  | ГОСТ 32961-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования |
|  | ГОСТ 32758-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения |
|  | ГОСТ 32757-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация |
|  | ГОСТ 33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию |
|  | ГОСТ 33181-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания |
|  | ГОСТ 33180-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания |
|  | ГОСТ 33144-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования |
|  | ГОСТ 33063-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов |
|  | ГОСТ 32957-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования |
|  | ГОСТ 32955-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования |
|  | ГОСТ 32865-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования |
|  | ГОСТ 33027-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы |
|  | ГОСТ 33177-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий |
|  | ГОСТ 32944-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования |
|  | ГОСТ 32945-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования |
|  | 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 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля (Разделы 1 - 4, приложения А и Б) |
|  | [ГОСТ 33100-2014](consultantplus://offline/ref=B8B9065EAD497D28B2594BDAE4EC656AC3CAA63AC42EAF114634F40DE4o8L) | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог |
|  | ГОСТ 33382-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация |
|  | ГОСТ 33384-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования |
|  | ГОСТ 33385-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования |
|  | 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 33390-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия |
|  | ГОСТ 33391-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций |
|  | ГОСТ 33475-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования |
| МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований TP ТС 014/2011 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования | | |
|  | ГОСТ 32754-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32849-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32952-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32839-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32838-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования |
|  | ГОСТ 32840-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32760-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32729-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности |
|  | ГОСТ 32829-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32825-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений |
|  | ГОСТ 32728-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб |
|  | ГОСТ 32727-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности |
|  | ГОСТ 32726-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках |
|  | ГОСТ 32725-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | ГОСТ 32724-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей |
|  | ГОСТ 32723-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава |
|  | ГОСТ 32722-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности |
|  | ГОСТ 32721-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | ГОСТ 32708-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания |
|  | ГОСТ 32768-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности |
|  | ГОСТ 32719-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава |
|  | 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 32704-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности |
|  | ГОСТ 32718-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ |
|  | ГОСТ 32705-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений |
|  | ГОСТ 32767-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов |
|  | 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 32756-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ |
|  | ГОСТ 32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля1 |
|  | ГОСТ 32819-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу |
|  | ГОСТ 32862-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб |
|  | ГОСТ 32864-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | 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 32861-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла |
|  | ГОСТ 32863-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости |
|  | ГОСТ 32859-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | ГОСТ 32858-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов |
|  | ГОСТ 32823-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) |
|  | ГОСТ 32820-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков |
|  | ГОСТ 32816-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль |
|  | ГОСТ 32815-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения |
|  | ГОСТ 32822-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | ГОСТ 32821-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости |
|  | ГОСТ 32755-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ |
|  | ГОСТ 32864-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | ГОСТ 32845-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32842-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний |
|  | ГОСТ 32844-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33147-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33161-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ГОСТ 33175-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32860-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава |
|  | ГОСТ 33140-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) |
|  | ГОСТ 33139-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина |
|  | ГОСТ 33138-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости |
|  | ГОСТ 33141-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда |
|  | ГОСТ 33143-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу |
|  | ГОСТ 33142-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар» |
|  | ГОСТ 33129-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33137-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром |
|  | ГОСТ 33135-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости |
|  | ГОСТ 33134-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации |
|  | ГОСТ 32963-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений |
|  | ГОСТ 32962-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32956-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32954-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33145-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33136-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы |
|  | ГОСТ 33078-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием |
|  | ГОСТ 33109-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости |
|  | ГОСТ 33057-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения |
|  | ГОСТ 33056-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов |
|  | ГОСТ 33055-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц |
|  | ГОСТ 33054-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) |
|  | ГОСТ 33053-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы |
|  | ГОСТ 33052-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка |
|  | ГОСТ 33051-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия |
|  | ГОСТ 33050-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) |
|  | ГОСТ 33049-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу |
|  | ГОСТ 33048-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб |
|  | ГОСТ 33047-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности |
|  | ГОСТ 33046-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия |
|  | ГОСТ 33031-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава |
|  | ГОСТ 33030-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости |
|  | ГОСТ 33029-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава |
|  | ГОСТ 33028-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности |
|  | ГОСТ 33026-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках |
|  | ГОСТ 33024-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль |
|  | ГОСТ 32958-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33101-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности |
|  | ГОСТ 33146-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля |
|  | ГОСТ 32946-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля |
|  | 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 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля (Разделы 1 - 3 и 5, приложения А и Б) |
|  | ГОСТ 32965-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока |
|  | ГОСТ 33383-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров |
|  | ГОСТ 33386-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля |
|  | ГОСТ 33389-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний |
| СВОДЫ ПРАВИЛ**3** | | |
|  | СП 34.13330.2012 | Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 (в части пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521, распоряжении Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р и раздела 13 в ред. Изменения N 1 к СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги", утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 985-пр) |
|  | СП 78.13330.2012 | Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (в части пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521) |
|  | СП 28.13330.2017 | Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 |
|  | СП 36.13330.2012 | Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* |
|  | СП 62.13330.2011\* | Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением № 1 |
|  | СП 86.13330.2014 | Свод правил. Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80\* «Магистральные трубопроводы» |
|  | СП 126.13330.2017 | Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84 |
|  | СП 68.13330.2017 | Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87 |
|  | СП 72.13330.2016 | Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 |
|  | СП 76.13330.2016 | Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 |
|  | СП 71.13330.2017 | Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 |
|  | СП 70.13330.2012 | Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 |
|  | СНиП 1.04.03-85\* | Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II. |
|  | СП 79.13330.2012 | Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86 |
|  | СП 333.1325800.2017 | Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла |
|  | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство |
|  | СНиП 21-01-97\* | Пожарная безопасность зданий и сооружений |
|  | СП 113.13330.2016 | Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\* |
|  | СП 115.13330.2016 | Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95 |
|  | СП 116.13330.2012 | Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003 |
|  | СП 131.13330. 2012 | Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99 |
|  | СП 50.13330.2012 | Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 |
|  | СП 122.13330.2012 | Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 |
|  | СП 14.13330.2014 | Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81\* |
|  | СП 20.13330.2016 | Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\* |
|  | СП 22.13330.2016 | Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\* |
|  | СП 23.13330.2011 | Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85 |
|  | СП 31-110-2003 | Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. |
|  | СП 31.13330.2012 | Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* |
|  | СП 35.13330.2011 | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\* в редакции изменений № 1 |
|  | СП 24.13330.2011 | Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 |
|  | СП 42.13330.2016 | Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* |
|  | СП 45.13330.2017 | Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 |
|  | СП 46.13330.2012 | Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 |
|  | СП 47.13330.2016 | Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-961 |
|  | СП 48.13330.2011 | Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 |
|  | СП 49.13330.2010 | СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования |
|  | СП 51.13330.2011 | Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 |
|  | СП 52.13330.2016 | Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\* |
|  | СП 11-102-97 | Инженерно-экологические изыскания для строительства |
|  | СП 11-103-97 | Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства |
|  | СП 11-104-97 | Инженерно-геодезические изыскания для строительства |
|  | СП 11-109-98 | Изыскания грунтовых строительных материалов |
|  | СП 12-136-2002 | Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ |
|  | СП 35-101-2001 | Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения |
|  | СП 59.13330.2016 | Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 |
|  | СП 42-102-2004 | Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб |
|  | СП 98.13330.2012 | Свод правил. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90 (в части пунктов разделов, указанных в распоряжении Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р) |
|  | СП 5.13130.2009 | Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические |
|  | СП 3.13130.2009 | Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре |
|  | СП 6.13130.2013 | Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности |
|  | СП 7.13130.2013 | Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности |
|  | СП 12.13130.2009 | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с Изменением № 1) |
|  | СП 30.13330.2016 | Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85\* (ред. от 24.01.2019) |
|  | СП 32.13330.2018 | Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 |
|  | СП 33.13330.2012 | Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 |
|  | СП 36.13330.2012 | Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* |
|  | СП 40-102-2000 | Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования |
|  | СП 42-101-2003 | Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб |
|  | СП 42-103-2003 | Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов |
|  | СП 276.1325800.2016 | Свод правил. Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков |
|  | СП 396.1325800.2018 | Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования |
|  | СП 341.1325800.2017 | Свод правил. Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением |
|  | СП 438.1325800.2019 | Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования |
|  | СП 446.1325800.2019 | Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ |
|  | СП 50-102-2003 | Проектирование и устройство свайных фундаментов |
|  | СП 50-101-2004 | Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений |
|  | СП 381.1325800.2018 | Сооружения подпорные. Правила проектирования |
| СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР» | | |
|  | СТО АВТОДОР 2.1-2011 | Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219) |
|  | СТО АВТОДОР 2.2-2011 | Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия (приказ от 10.01.2012 № 1) |
|  | СТО АВТОДОР 2.2-2013 | Рекомендации по прогнозированию интенсивности дорожного движения на платных участках автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» и доходов от их эксплуатации (приказ от 12.04.2013 № 65) |
|  | СТО АВТОДОР 2.3-2013 | Организация оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 16.04.2013 № 71) |
|  | СТО АВТОДОР 2.4-2013 | Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127) |
|  | СТО АВТОДОР 2.5-2013 | Рекомендации по ликвидации колейности на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с цементобетонным покрытием (приказ от 11.07.2013 № 139) |
|  | СТО АВТОДОР 2.6-2013 | Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.07.2013 № 145 в редакции приказа от 31.08.2017 № 210) |
|  | СТО АВТОДОР 2.7-2016 | Применение асфальтогранулята в асфальтобетонных смесях и конструктивных слоях дорожной одежды. Технические условия» (приказ от 17.08.2016 №158) |
|  | СТО АВТОДОР 2.9-2014 | Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации акустических экранов на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.09.2014 № 193) |
|  | СТО АВТОДОР 2.10-2014 | Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63) |
|  | СТО АВТОДОР 2.11-2015 | Требования к подборам составов асфальтобетонных смесей для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд (приказ от 22.07.2015 № 148) |
|  | СТО АВТОДОР 2.15-2016 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дренирующие. Технические условия (приказ от 07.12.2016 № 287) |
|  | СТО АВТОДОР 2.17-2015 | Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию применения временных мостов (эстакад, путепроводов) на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 15.07.2015 № 142) |
|  | СТО АВТОДОР 2.18-2015 | Требования к показателям физико-механических свойств асфальтобетонов для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд (приказ от 22.04.2015 № 150) |
|  | СТО АВТОДОР 2.19-2015 | Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18.12. 2015 № 291) |
|  | СТО АВТОДОР 2.22-2016 | Требования к многофункциональным зонам дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.05.2016 № 70 в редакции приказа от 27.11.2017 № 300) |
|  | СТО АВТОДОР 2.23-2015 | Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260) |
|  | СТО АВТОДОР 2.24-2015 | Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации композитных конструкций: ограждений, лестничных сходов, смотровых ходов и водоотводных лотков искусственных дорожных сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 24.05.2016 № 82) |
|  | СТО АВТОДОР 2.25-2016 | Каталог типовых конструкций нежесткой дорожной одежды для автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.04.2016 № 41 в редакции приказа от 16.05.2016 № 71) |
|  | СТО АВТОДОР 2.27-2016 | Требования к ограничивающим пешеходным и защитным ограждениям на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 17.08.2016 № 160 в редакции приказа от 11.08.2017 № 187) |
|  | СТО АВТОДОР 2.28-2016 | Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67) |
|  | СТО АВТОДОР 2.29-2016 | Рекомендации по применению битумных вяжущих на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор (приказ от 07.09.2017 № 217) |
|  | СТО АВТОДОР 2.30-2016 | Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия (приказ от 11.01.2017 № 4) |
|  | СТО АВТОДОР 2.31-2018 | Требования к показателям деформативности слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалов (приказ от 25.06.2018 № 108) |
|  | СТО АВТОДОР 2.33-2017 | Требования к стыковочным битумно-полимерным лентам для устройства технологических стыков и примыканий асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог (приказ от 18.08.2017 № 194) |
|  | СТО АВТОДОР 2.34-2017 | Технические требования к светодиодным светильникам (приказ от 01.11.2017 № 276) |
|  | СТО АВТОДОР 3.1-2016 | Технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов (приказ от 29.11.2016 № 281) |
|  | СТО АВТОДОР 4.1-2014 | Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 21.03.2014 № 54 в редакции приказа от 23.04.2019 № 125) |
|  | СТО АВТОДОР 5.1-2015 | Технические требования к аппарату приема платежей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 18.12.2015 № 295). |
|  | СТО АВТОДОР 7.1-2013 | Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176) |
|  | СТО АВТОДОР 7.2-2016 | Устройство защитных насаждений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 101) |
|  | СТО АВТОДОР 7.3-2016 | Требования к устройству гидроботанических площадок на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 102) |
|  | СТО АВТОДОР 7.4-2016 | Требования к экодукам на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.09.2016 № 174) |
|  | СТО АВТОДОР 7.5-2016 | Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.01.2017 № 1) |
|  | СТО АВТОДОР 7.6-2017 | Требования к мониторингу эффективности экодуков на автомобильных дорогах (приказ от 25.12.2017 № 373) |
|  | СТО АВТОДОР 8.1-2013 | Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС (приказ от 04.04.2013 № 56) |
|  | СТО АВТОДОР 8.2-2013 | Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76) |
|  | СТО АВТОДОР 8.3-2014 | Технические и организационные требования к системам связи и передачи данных на автодорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 188) |
|  | СТО АВТОДОР 8.4-2014 | Требования к проектной документации и типовым разделам технических заданий на строительство систем связи и передачи данных на автодорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 189) |
|  | СТО АВТОДОР 8.5-2014 | Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190) |
|  | СТО АВТОДОР 8.6-2016 | Организационная и технологическая поддержка процессов формирования информационных моделей автомобильных дорог на всех этапах жизненного цикла (приказ от 07.04.2016 № 44) |
|  | СТО АВТОДОР 8.7-2017 | Требования к подсистеме ИТС «Метеомониторинг» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 17.05.2017 № 111) |
|  | СТО АВТОДОР 8.8-2017 | Требования к подсистеме ИТС «Видеонаблюдение» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 28.12.2017 № 382) |
|  | СТО АВТОДОР 8.10-2019 | Требования к подсистеме ИТС «Автоматизированная система управления наружным освещением» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 22.01.2020 № 7) |
|  | СТО АВТОДОР 9.1-2015 | Система качества Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 30.10.2015 № 241 в редакции приказа от 14.06.2018 № 100) |
|  | СТО АВТОДОР 9.2-2017 | Руководство по оценке риска на стадиях жизненного цикла автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 28.12.2017 № 381) |
|  | СТО АВТОДОР 10.1-2013 | Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179) |
|  | СТО АВТОДОР 10.2-2014 | Оценка транспортно-эксплуатационного состояния дорожных одежд автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» на период выполнения гарантийных обязательств подрядными организациями (приказ от 20.01.2015 № 7) |
|  | СТО АВТОДОР 10.3-2018 | Метод оценки качества слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалов по деформативности их поверхности на стадии строительного контроля (приказ от 25.06.2018 № 107 взамен приказа от 29.04.2014 № 75) |
|  | СТО АВТОДОР 10.6-2015 | Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151) |
|  | СТО АВТОДОР 10.9-2016 | Системы мониторинга накопления остаточных деформаций, тепло-влажностного режима, напряжений и давления в элементах дорожных конструкций (приказ от 07.04.2016 № 43 в редакции приказа от 12.10.2016 № 227) |
| МЕЖДУНАРОДНЫЕ АКТЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ | | |
|  | ТР ТС 014/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» |
|  | ТР ТС 004/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» |
|  | ТР ТС 010/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» |
|  | ТР ТС 018/2011 | Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» |
|  | ТР ТС 020/2011 | Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 | О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса |
|  | Письмо МВД России от 02.08.2006 № 13/6-3853 с письмом Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313 | Порядок разработки и утверждения проектов организации  дорожного движения на автомобильных дорогах |
|  | Письмо Росавтодора от 17.03.2004  № ОС-28/1270-ис | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования |
|  | Письмо Росавтодора от 23.03.2005  № ОБ- 28/1266-ис | О внесении изменений и дополнений в техническую документацию |
|  | Письмо Росавтодора от 21.09.2005  № СП-28/5074-ис | Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог |
|  | Письмо Росавтодора от 08.09.2006 № 01-28/6301 | О "Временных требованиях к противогололедным материалам" |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767 | О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог») |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 | Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 | О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода |
|  | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09. 2007 № 74 | О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" |
|  | Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.04. 2003 № 53 | О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы и грунтов |
|  | Постановление правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384 | О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания |
|  | Приказ Минтранса России от 16.11.2012 № 402 | Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог |
|  | Приказ Минтранса России от 13.01.2010 № 4 | Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения |
|  | Приказ Минтранса России от 13.01.2010 № 5 | Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения |
|  | Приказ Минтранса России от 25.07.1994 № 59 | О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог |
|  | Распоряжение Минтранса России от 15.07.2003  № ОС-622-р | О введении в действие Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования |
|  | Распоряжение Минтранса России от 03.12.2003  № ОС- 1066-р | Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа |
|  | Распоряжение Минтранса России от 16.06.2003  № ОС-548-р | Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах |
|  | Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 № 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 № 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 |
|  | Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002  № ОС-557-р | Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 590 | О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направленные на капитальные вложения |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от  30.04. 2008 № 323 | Об утверждении Положения о полномочиях федеральных органов исполнительной власти по поддержанию, развитию и использованию глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах обеспечения обороны и безопасности государства, социально-экономического развития Российской Федерации и расширения международного сотрудничества, а также в научных целях |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от  25.08. 2008 № 641 | Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS |
|  | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р | Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте» |
|  | Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727 | О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 | О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 | Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 382 | О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменении в некоторые акты Правительства Российской Федерации |
|  | Постановление Правительства Российской Федерацииот 26.12.2014 № 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» |
|  | Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163 | Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2010 №18 | Об утверждении правил оказания услуг по организации проезда транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (п. 19) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 23.01.2016 № 29 | Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства и требований по обеспечению транспортной безопасности объектов (зданий, строений, сооружений), не являющихся объектами транспортной инфраструктуры и расположенных на земельных участках, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры и отнесенных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации к охранным зонам земель транспорта, и о внесении изменений в положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 14.09.2016 № 924 (в ред. от 27.02.2019) | Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства, требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного и городского наземного электрического транспорта, и внесении изменений в Положение о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) |
|  | НТП 112-2000 | Городские и сельские телефонные сети |
|  | ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002  № 204 | Правила устройства электроустановок |
|  | Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 | Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей |
|  | Письмо Росавтодора от 23.09.2005  № СП-28/5167-ис | О расчетных нагрузках для дорожных одежд |
|  | CO-153-34.21.122-2003  Приказ Минэнерго России  от 30.06.2003 № 280 | Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций |
|  | Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р | Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах |
|  | Распоряжение Росавтодора от 15.07.2003 № ОС-621-р | Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими |
|  | Распоряжение Росавтодора от 21.04.2003 № ОС-362-р | Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требований акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения |
|  | Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003  № ОС-467-р | Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1129 | Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации |
|  | Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н | Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок |
|  | Распоряжение Минтранса России от 07.05.2003  № ИС-414-р | О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 20.03.2019 № 75 | Об утверждении и введении в действие регламента выдачи разрешения на производство работ по устройству конструктивных слоев из асфальтобетонных смесей на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | Распоряжение  Государственной компании «Автодор» от 14.12.2011 № ИУ-67-р | Регламент действий при обнаружении мест боевых событий времен Великой Отечественной войны на объектах строительства и реконструкции автодорог Государственной компании «Автодор» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 20.12.2019 № 517 | Перечень современных технологий для внесения в технические задания на проектирование, строительство, реконструкцию, комплексное обустройство, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных сооружений на них |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.08.2012 № 163 | Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.02.2013 № 34 | Об утверждении Правил уборки мусора и посторонних предметов с автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных дорожных сооружений на них |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 11.01.2018 № 1 | Об утверждении организационно–распорядительных документов, направленных на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры в Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | Порядок реагирования сил обеспечения транспортной безопасности на подготовку к совершению акта незаконного вмешательства или совершение акта незаконного вмешательства |
|  | Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры, а также реагирования на такую информацию |
|  | Порядок взаимодействия между силами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и (или) силами обеспечения безопасности объектов транспортной безопасности, с которыми имеется технологическое взаимодействие |
|  | Порядок информирования Федерального дорожного агентства и уполномоченных подразделений органов УФСБ России, МВД России и территориального управления Ространснадзора (УГАН НОТБ Ространснадзора) о непосредственных прямых угрозах и фактах совершения актов незаконного вмешательства |
|  | Порядок передачи данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности уполномоченным подразделениям органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, органов внутренних дел и Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, в том числе предусматривающий передачу данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры при предоставлении субъектом транспортной инфраструктуры помещений указанным подразделениям федеральных органов исполнительной власти для выполнения задач (в соответствии с установленными полномочиями) на объекте транспортной инфраструктуры, в иных случаях, предусматривающий доступ к данным с технических средств обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры |
|  | Порядок реагирования лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности и персонала, непосредственно связанного с обеспечением транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, а также подразделений транспортной безопасности на подготовку к совершению актов незаконного вмешательства или совершение актов незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры |
|  |  | Организационная структура (схема) управления силами обеспечения транспортной безопасности |
|  | Перечень штатных должностей работников Государственной компании «Российские автомобильные дороги», непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры |
|  | Перечень штатных должностей работников Государственной компании «Российские автомобильные дороги», осуществляющих деятельность в зоне транспортной безопасности ОТИ и на критических элементах ОТИ |
|  | Перечень штатных должностей работников юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на законных основаниях деятельность в зоне транспортной безопасности ОТИ и (или) на критических элементах ОТИ, за исключением уполномоченных подразделений федеральных органов исполнительной власти |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 119 | Регламент взаимодействия структурных подразделений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» по организации работы при получении разрешения на строительство объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 120 | Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве объектов Концессионных Соглашений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 125 | Регламент ввода в эксплуатацию завершенных строительством, реконструкцией, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 18.09.2017 № 234 | Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве, реконструкции и комплексном обустройстве объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.10.2017 № 265 | Об утверждении Тарифной политики Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 13.12.2018 № 322 | Об утверждении и введении в действие регламента подготовки и проверки исполнительной документации на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 24.12.2018 № ТП-113-р | Об утверждении рекомендуемого перечня исполнительной и иной документации, предоставляемой подрядными организациями при производстве и сдаче строительно-монтажных работ на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» |
|  | ГКИНП (ГНТА)-03-010-03 | Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 № 181-пр) |
|  | ГКИНП (ГНТА) 17-195-99 | Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 N 181-пр) |
|  | Решение ГКРЧ при Минкомсвязи России  от 20.12.2011 № 11-13-02 | Об утверждении Порядка проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот (в ред. от 07.11.2016) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539 | О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (в ред. от 10.07.2017) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2016 № 47 | О плате за проезд транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (в том числе если платным участком автомобильной дороги является отдельное искусственное дорожное сооружение) |
|  | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.11.2017 № 2438-р | Перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.2017 № 269 | Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 | Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 | Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 г. № 884 | Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации |
|  | Приказ Минтранса России от 06.07.2012 № 199 | Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр | Об утверждении видов элементов планировочной структуры |
|  | Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр | О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов |
|  | Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр | Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории |
|  | Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр | Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 27.05.2017 № 646 | Об утверждении требований к оборудованию инженерно-техническими средствами охраны важных государственных объектов, специальных грузов, сооружений на коммуникациях, подлежащих охране войсками национальной гвардии Российской Федерации |
|  | Р 50.1.056-2005 | Рекомендации по стандартизации «Техническая защита информации. Основные термины и определения» |
|  | Приказ ФСБ России от 09.02.2005 № 66 | Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ 2005) |
|  | Решение Гостехкомиссии России от 30.03.1992 | Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа. Показатели защищенности от несанкционированного доступа |
|  | Решение Гостехкомиссии России от 30.03.1992 | Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации |
|  | Приказ Гостехкомиссии России от 04.06.1999 № 114 | Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей |
|  | Приказ Гостехкомиссии России от 30.08.2002 № 282 | Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К) |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 | Об утверждении Требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных |
|  | Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 | Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах |
|  | Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 | Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2010 № 697 | О единой системе межведомственного электронного взаимодействия |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676 | О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации |
|  | Приказ Минтранса России от 12.01.2018 № 10 | Об утверждении Требований к организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства |
|  | Приказ Минтранса России от 05.06.2019 № 167 | Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства |
|  | Приказ Минтранса России от 29.03.2018 № 119 | Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств, в том числе порядка организации пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств |
|  | Приказ Минтранса России от 12.08.2011 № 211 | Об утверждении Порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам федерального значения и частным автомобильным дорогам |
|  | Приказ МВД России от 08.11.2012 № 1014 | Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним |
|  | Приказ ФАПСИ от 13.06.2001 № 152 | Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну |
|  | Решение Гостехкомиссии России 25.07.1997 | Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации |
|  | Приказ ФСТЭК России от 06.12.2011 № 638 | Об утверждении Требований к системам обнаружения вторжений |
|  | Приказ ФСТЭК России от 20.03.2012 № 28 | Об утверждении Требований к средствам антивирусной защиты |
|  | Приказ ФСТЭК России от 27.09.2013 № 119 | Об утверждении Требований к средствам доверенной загрузки |
|  | Приказ ФСТЭК России от 28.07.2014 № 87 | Об утверждении Требований к средствам контроля съемных машинных носителей информации |
|  | Приказ ФСТЭК России от 09.02.2016 № 9 | Об утверждении Требований к межсетевым экранам |
|  | Приказ ФСТЭК России от 19.08.2016 № 119 | Об утверждении Требований безопасности информации к операционным системам |
|  | Информационное сообщение ФСТЭК России от 6 марта 2015 г.  № 240/22/879 | О банке данных угроз безопасности информации |
|  | Информационное сообщение ФСТЭК России от 22 июня 2017 г.  № 240/22/3031 | О порядке рассмотрения и согласования моделей угроз безопасности информации и технических заданий на создание государственных информационных систем |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (ред. от 17.05.2016) | Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 (ред. от 14.12.2018) | Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления |
|  | Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542 | Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления» |
|  | Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784 | Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» |
|  | Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.2003 N 92 | Об утверждении «Инструкции по визуальному и измерительному контролю» |
|  | Приказ Государственной компании «Автодор» от 13.08.2019 № 274 | Об утверждении Регламента проверки и согласования рабочей документации на выполнение работ по строительству и реконструкции объектов капитального строительства |
|  | ВРД 39-1.10-031-2001 | Нормы аварийного и неснижаемого запаса труб, стальных газовых кранов, материалов, соединительных деталей и монтажных заготовок на газопроводах |
| ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**2** | | |
|  | ВСН 5-81 | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений |
|  | ВСН 51-88 | Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов |
|  | ОДМ 218.011-98 | Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог |
|  | ОДН 218.017-2003 | Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций |
|  | ОДМ 218.4.027-2016 | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Металлические и сталежелезобетонные конструкции |
|  | ОДН 218.046-01 | Проектирование нежестких дорожных одежд |
|  | ОДН 218.3.039-2003 | Укрепление обочин автомобильных дорог |
|  | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги |
|  | ОДМ 218.3.004-2010 | Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий |
|  | ОДМ 218.4.001-2008 | Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.4.002-2008 | Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.5.001-2008 | Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега |
|  | 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 218.2.001-2009 | Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон) (взамен ВСН 176-78) |
|  | ОДМ 218.2.002-2009 | Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.5.001-2009 | Методические рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог3 |
|  | ОДМ 218.8.001-2009 | Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.2.006-2010 | Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.005-2010 | Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.5.003–2010 | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог3 |
|  | ОДМ 218.5.006-2010 | Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли3 |
|  | ОДМ 218.6.002-2010 | Методические рекомендации по определению допустимых осевых нагрузок автотранспортных средств в весенний период на основании результатов диагностики автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | ОДМ 218.8.002-2010 | Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения) |
|  | ОДМ 218.2.012-2011 | 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 бетона 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 218.4.007-2011 | Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.2.013-2011 | Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам |
|  | ОДМ 218.2.016-2011 | Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту |
|  | ОДМ 218.2.018-2012 | Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.020-2012 | Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.022-2012 | Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.024-2012 | Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд |
|  | ОДМ 218.2.025-2012 | Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.026-2012 | Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.027-2012 | Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.020-2012 | Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей |
|  | ОДМ 218.3.021-2012 | Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях |
|  | ОДМ 218.6.004-2011 | Методические рекомендации по устройству тросовых  дорожных ограждений для обеспечения безопасности  на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.6.010-2013 | Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | 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 218.2.032-2013 | Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.006-2011 | Рекомендации по контролю качества дорожных знаков |
|  | ОДМ 218.2.023-2012 | Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий |
|  | 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 218.2.031-2013 | 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)3 |
|  | ОДМ 218.2.033-2013 | Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.029-2013 | Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения |
|  | ОДМ 218.3.027-2013 | Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.2.034-2013 | Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона |
|  | ОДМ 218.3.028-2013 | Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.031-2013 | Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.007-2011 | Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.9.001-2013 | Применение структурированных перечней работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и дорожных сооружений в автоматизированных навигационных системах диспетчерского контроля |
|  | ОДМ 218.3.036-2013 | Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях |
|  | ОДМ 218.3.030-2013 | Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях |
|  | ОДМ 218.2.041-2014 | Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации |
|  | Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р | Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения) |
|  | ОДМ 218.3.039-2014 | Рекомендации по испытанию плёнкообразующих материалов по  уходу за свежеуложенным бетоном |
|  | ОДМ 218.3.037-2014 | Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам |
|  | ОДМ 218.2.038-2014 | Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений |
|  | ОДМ 218.2.045-2014 | Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.020-2014 | Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.046-2014 | Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор») |
|  | ОДМ 218.2.047-2014 | Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор») |
|  | ОДМ 218.2.044-2014 | Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.042-2014 | Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению |
|  | ОДМ 218.5.001-2014 | Методические рекомендации по контролю качества асфальтобетонов в лабораторных и производственных условиях с помощью ударного уплотнителя |
|  | ОДМ 218.2.040-2014 | Методические рекомендации по оценке  аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов |
|  | ОДМ 218.3.042-2014 | Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.6.015-2015 | Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации |
|  | ОДМ 218.4.023-2015 | Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.052-2015 | Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения |
|  | ОДМ 218.4.022-2015 | Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей |
|  | ОДМ 218.3.047-2015 | Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона |
|  | ОДМ 218.2.055-2015 | Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций |
|  | ОДМ 218.3.038-2015 | Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.053-2015 | Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.054-2015 | Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон |
|  | ОДМ 218.2.054-2015 | Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания |
|  | ОДМ 218.3.049-2015 | Методические рекомендации по применению многослойных композиционных дренирующих материалов (геодрен) для осушения и усиления дорожных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.052-2015 | Методические рекомендации по проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.051-2015 | Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.2.050-2015 | Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.049-2015 | Рекомендации по проектированию и строительству габионных конструкций на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.046-2015 | Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов |
|  | ОДМ 218.3.044-2015 | Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ |
|  | ОДМ 218.11.001-2015 | Методические рекомендации по учёту увеличения динамического воздействия нагрузки по мере накопления неровностей и определению коэффициента динамичности в зависимости от показателя ровности |
|  | ОДМ 218.3.056-2015 | Методические рекомендации по оценке влияния на асфальтобетонные образцы противогололёдных реагентов |
|  | ОДМ 218.3.057-2015 | Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов |
|  | ОДМ 218.6.017-2015 | Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного тина на автомобильных дорогах федерального значения |
|  | ОДМ 218.2.061-2015 | Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов |
|  | ОДМ 218.3.059-2015 | Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов |
|  | ОДМ 218.3.061-2015 | Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры |
|  | ОДМ 218.3.060-2015 | Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования |
|  | ОДМ 218.2.063-2015 | Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна |
|  | ОДМ 218.6.019-2016 | Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
|  | ОДМ 218.6.020-2016 | Методические рекомендации по устройству дорожной разметки |
|  | ОДМ 218.2.069-2016 | Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям |
|  | ОДМ 218.2.067-2016 | Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых; основаниях и их технико-экономическому обоснованию |
|  | ОДМ 218.8.007-2016 | Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования |
|  | ОДМ 218.8.006-2016 | Осветительные приборы для автомобильных дорог. Классификация. Общие приборы для автомобильных дорог, испытаний |
|  | ОДМ 218.6.018-2016 | Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования |
|  | ОДМ 218.9.011-2016 | Рекомендации по выполнению обоснования интеллектуальных транспортных систем |
|  | ОДМ 218.2.073-2016 | Методические рекомендации по оценке пропускной способности пересечений и примыканий автомобильных дорог в одном уровне для оптимизации их работы с использованием методов компьютерного моделирования |
|  | ОДМ 218.2.072-2016 | Методические рекомендации по оценке пропускной способности и уровней загрузки автомобильных дорог методом компьютерного моделирования транспортных потоков |
|  | ОДМ 218.3.075-2016 | Рекомендации по контролю качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации |
|  | ОДМ 218.2.066-2016 | Методические рекомендации по использованию анкерных свай и микросвай в составе мероприятий инженерной защиты автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.4.025-2016 | Методические рекомендации по определению грузоподъёмности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Общая часть |
|  | ОДМ 218.4.026-2016 | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Бетонные и железобетонные конструкции |
|  | ОДМ 218.4.028-2016 | Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Опорные части, опоры и фундаменты |
|  | ОДМ 218.4.029-2016 | Методические рекомендации по определению грузоподъёмности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Определение грузоподъемности конструкций деревянных мостов |
|  | ОДМ 218.3.082-2016 | Методические рекомендации по назначению технологий и периодичности проведения работ по устройству слоев износа и защитных слоев дорожных покрытий |
|  | ОДМ 218.9.015-2016 | Рекомендации по организации автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений автомобильных дорог в составе интеллектуальных транспортных систем |
|  | ОДМ 218.3.083-2016 | Методические рекомендации по способам бестраншейной прокладки труб дорожных водопропускных |
|  | ОДМ 218.8.009-2017 | Методические рекомендации по технологии обеспыливания автомобильных дорог с переходным типом покрытия с использованием битумной эмульсии |
|  | ОДМ 218.3.076-2016 | Методические рекомендации по подбору стабилизаторов грунтов и грунтовых смесей для дорожного строительства |
|  | ОДМ 218.8.008-2017 | Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли |
|  | ОДМ 218.3.091-2017 | Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации барьерных дорожных ограждений с отделяющейся балкой на дорогах общего пользования |
|  | ОДМ 218.2.087-2017 | Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из спиральновитых металлических гофрированных труб |
|  | ОДМ 218.3.053-2015 | Рекомендации по применению водопропускных труб из полимерных композиционных материалов |
|  | ОДМ 218.3.095-2017 | Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений |
|  | ОДМ 218.3.094-2017 | Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям и проектированию сооружений инженерной защиты на участках автомобильных дорог с развитием склоновых процессов |
|  | ОДМ 218.6.023-2017 | Методические рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на участках пересечения автомобильными дорогами путей миграции животных |
|  | ОДМ 218.6.026-2017 | Методические рекомендации по определению сметной стоимости процедуры проведения аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.6.027-2017 | Рекомендации по проведению аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.9.010-2016 | Методические рекомендации по автоматизации лабораторного контроля |
|  | ОДМ 218.6.025-2017 | Методические рекомендации по выбору эффективных некапиталоёмких мероприятий по снижению аварийности в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования |
|  | ОДМ 218.3.093-2017 | Методические рекомендации по применению полиуретанового вяжущего для укрепления откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов |
|  | ОДМ 218.2.082-2017 | Методические рекомендации по проведению гидравлических расчетов малых ИССО на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.3.050-2015 | Методические рекомендации по проведению испытаний и оценки эффективности машин и навесного оборудования для содержания автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.064-2015 | Методы укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог засевом трав в различных климатических зонах |
|  | ОДМ 218.2.059-2015 | Рекомендации по применению на мостах, путепроводах и тоннелях пешеходных настилов (тротуаров) из композиционных материалов |
|  | ОДМ 218.3.088-2017 | Рекомендации по срокам и технологии нарезки швов в затвердевшем цементобетоне |
|  | ОДМ 218.3.102-2017 | Методические рекомендации по устройству асфальтобетонных покрытий при неблагоприятных погодных условиях |
|  | ОДМ 218.4.033-2017 | Методические рекомендации по созданию системы опытно-экспериментальных полигонов на действующей сети автомобильных дорог федерального значения для внедрения новых технологий и материалов в дорожном хозяйстве в различных природно-климатических зонах Российской Федерации |
|  | ОДМ 218.3.103-2018 | Рекомендации по применению винтовых свай на автомобильных дорогах |
|  | ОДМ 218.4.039-2018 | Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.094-2018 | Методические рекомендации по проектированию земляного полотна автомобильных дорог общего пользования из местных талых и мерзлых переувлажненных глинистых и торфяных грунтов в зонах распространения многолетнемерзлых грунтов |
|  | ОДМ 218.3.105-2018 | Методические рекомендации по организации взаимодействия участников разработки проектной и рабочей документации на пилотных проектах строительства, капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог с применением ВIМ-технологии |
|  | ОДМ 218.3.081-2016 | Методические рекомендации по подбору составов цементобетонов для дорожного строительства в различных климатических зонах и с учетом эксплуатационных условий работы дорожных покрытий |
|  | ОДМ 218.3.100-2017 | Рекомендации по применению материалов для ремонта бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений |
|  | ОДМ 218.5.009-2017 | Технология магнитной диагностики предварительно напряженной арматуры и оценки технического состояния железобетонных балок мостовых сооружений |
|  | ОДМ 218.3.070-2016 | Методические рекомендации по разработке рецептуры самоуплотняющегося бетона с заданными свойствами по водонепроницаемости для буронабивных свай |
|  | ОДМ 218.6.028-2017 | Методические рекомендации по введению временных ограничений или прекращению движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования федерального значения в целях обеспечения безопасности дорожного движения |
|  | ОДМ 218.6.029-2017 | «Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения» |
|  | ОДМ 218.2.090-2017 | Методические рекомендации по применению трубчатых сварных шпунтов при строительстве автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.2.098-2018 | Методические рекомендации по применению преднапрягаемой однородной системы укрепления склонов на основе стальной сети из высокопрочной (>1770 Н/мм2) проволоки |
|  | ОДМ 218.2.092-2018 | Рекомендации по применению шпунтовых свай из полимерных материалов в дорожном строительстве |
|  | ОДМ 218.6.031-2018 | Методические рекомендации по повышению надежности защитных и укрепительных сооружений в условиях чрезвычайных ситуаций и опасных природных явлений |
|  | ОДМ 218.6.034-2019 | Рекомендации по проектированию дублеров автомагистралей на подходах к крупным городам |
|  | ОДМ 218.2.097-2019 | Рекомендации по применению геоэкозащиных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.106-2019 | Применение гибких бетонных поверхностных покрытий для защиты и укрепления автомобильных дорог |
|  | ОДМ 208.3.108-2019 | «Методические рекомендации по применению различных методов уплотнения асфальтобетонных смесей в лабораторных условиях» |
|  | ОДМ 218.3.112-2019 | Методические рекомендации по разработке и утверждению технологических регламентов производства продукции на предприятиях дорожного хозяйства |
|  | ОДМ 218.3.110-2019 | Правила разработки проектов содержания автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.9.008-2019 | Геоинформационные системы автомобильных дорог. Порядок сбора, хранения и обновления данных |
|  | ОДМ 218.9.017-2019 | Методические рекомендации по производству аэрофототопографических работ с использованием беспилотных летательных аппаратов при изысканиях в целях строительства и реконструкции автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.8.012-2019 | Методические рекомендации (указания) по прогнозной оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог общего пользования |
|  | ОДМ 218.3.115-2019 | Конструирование и расчет водоотводных лотков закрытого типа для автомобильных дорог и аэродромов |
|  | ОДМ 218.2.086-2019 | Методические рекомендации по геокриологическому прогнозированию устойчивости дорожных сооружений при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог |
|  | ОДМ 218.3.048-2019 | Рекомендации по применению современных многослойных композиционных ленточных дрен при возведении насыпей на слабых основаниях |
|  | ОДМ 218.2.058-2019 | Рекомендации по применению композиционных материалов в конструкциях мостовых сооружений и пешеходных мостов |
|  | ОДМ 218.3.089-2019 | Методические рекомендации по опытному применению напрягаемой арматуры из высокопрочных композиционных материалов для усиления железобетонных конструкций мостов |
|  | ОДМ 218.3.074-2019 | Рекомендации по применению современных конструктивных решений и технологий по устройству дорожных одежд на мостах для повышения срока службы |

**1** Нормативно-технический документ применяется за исключением пп. 3.6 и 5.1.

**2** Отраслевые дорожные методические документы вносятся в соглашения и договоры с учетом конкретных особенностей объекта соглашения и договора.

**3** Нормативно-технические документы применимы только в части методик расчета.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| Государственная компания  «Российские автомобильные дороги» |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

1. В случае пересмотра (замены, обновления) или отмены указанных в настоящем перечне нормативно-технических документов следует использовать актуализированные редакции таких документов. [↑](#footnote-ref-1)