Приложение 1

к Контракту

№ 01192000001200057370001

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

Перечень нормативно-технических документов,

обязательных при выполнении работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ Документ** | **Наименование документа** |
| **1.** | **Проектирование. Изыскания** | |
| 1.1 | ГОСТ 32836-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 186-ст |
| 1.2 | ГОСТ 32847-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 230-ст |
| 1.3 | ГОСТ 32868-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 109-с |
| 1.4 | ГОСТ 32869-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 110-ст |
| 1.5 | ГОСТ 33154-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 923-ст |
| 1.6 | ГОСТ 33177-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 марта 2016 г. N 133-ст |
| 1.7 | ГОСТ 33179-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 182-ст |
| 1.8 | ГОСТ 33149-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 920-ст |
| 1.9 | ГОСТ 33150-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1206-ст |
| 1.10 | ГОСТ 33178-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1119-ст |
| 1.11 | ГОСТ 33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1122-ст |
| 1.12 | ГОСТ 33382-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация. |
| 1.13 | ГОСТ 33384-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования. |
| 1.14 | ГОСТ 33390-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия. |
| 1.15 | ГОСТ 33391-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций. |
| 1.16 | ГОСТ 33063-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1118-ст |
| 1.17 | ГОСТ 33100-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1205-ст |
| 1.18 | ГОСТ 32960-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 227-ст |
| 1.19 | ГОСТ 32965-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока. МГС. ГОСТ от 20.10.2014 N 32965-2014 |
| 1.20 | ГОСТ 17.2.1.01-76 | Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта СССР от 31.03.1976 N 725 |
| 1.21 | ГОСТ Р 52748-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2007 г. N 250-ст |
| **2** | **Материалы строительные нерудные. Щебень и гравий** | |
| 2.1 | ГОСТ 23735-2014 | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2033-ст |
| 2.2 | ГОСТ 25607-2009 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2010 г. N 63-ст |
| 2.3 | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2014 г. N 1486-ст |
| 2.4 | ГОСТ 33026-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках.  Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1298-ст |
| 2.5 | ГОСТ 33028-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1299-ст |
| 2.6 | ГОСТ 33029-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1300-ст |
| 2.7 | ГОСТ 33030-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1301-ст |
| 2.8 | ГОСТ 33031-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1302-ст |
| 2.9 | ГОСТ 33046-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1303-ст |
| 2.10 | ГОСТ 33047-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1304-ст |
| 2.11 | ГОСТ 33048-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1305-ст |
| 2.12 | ГОСТ 33049-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1306-ст |
| 2.13 | ГОСТ 33050-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия). Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1307-ст |
| 2.14 | ГОСТ 33053-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1310-ст |
| 2.15 | ГОСТ 33054-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии). Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1311-ст |
| 2.16 | ГОСТ 33055-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1312-ст |
| 2.17 | ГОСТ 33056-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1313-ст |
| 2.18 | ГОСТ 33057-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1314-ст |
| 2.19 | ГОСТ 33109-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1315-ст |
| 2.20 | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2). Постановление Госстроя России от 30.06.1994 N 18-48. |
| 2.21 | ГОСТ 8267-93 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия. Постановление Госстроя России от 17 июня 1994 г. N 18-43 |
| 2.22 | ГОСТ 8269.0-97 | Щебень и гравий из плотных горных пород из отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний. Постановление Госстроя России от 6 января 1998 г. N 18-1 |
| **3** | **Материалы строительные нерудные. Песок** | |
| 3.1 | ГОСТ 32730-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1198-ст |
| 3.2 | ГОСТ 32824-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 46-ст |
| 3.3 | ГОСТ 32708-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1186-ст |
| 3.4 | ГОСТ 32725-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1194-ст |
| 3.5 | ГОСТ 32721-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1191-ст |
| 3.6 | ГОСТ 32722-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1192-ст |
| 3.7 | ГОСТ 32723-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2014 г. N 1224-ст |
| 3.8 | ГОСТ 32724-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1193-ст |
| 3.9 | ГОСТ 32726-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1195-ст |
| 3.10 | ГОСТ 32727-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1196-ст |
| 3.11 | ГОСТ 32728-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1197-ст |
| 3.12 | ГОСТ 32768-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1250-ст |
| 3.13 | ГОСТ 8736-2014 | Песок для строительных работ. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1641-ст |
| 3.14 | ГОСТ 8735-88 | Песок для строительных работ. Методы испытаний. Постановление Государственного строительного комитета СССР от 05.10.88 N 203 |
| 3.15 | ГОСТ 31424-2010 | Материалы строительные нерудные от отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии N 11-ст от 16 февраля 2011 г. |
| **4.** | **Порошок минеральный** | |
| 4.1 | ГОСТ 32761-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1204-ст |
| 4.2 | ГОСТ 32704-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1182-ст |
| 4.3 | ГОСТ 32763-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1206-ст |
| 4.4 | ГОСТ 32764-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1207-ст |
| 4.5 | ГОСТ 32707-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1185-ст |
| 4.6 | ГОСТ 32765-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом). Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1208-ст |
| 4.7 | ГОСТ 32766-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1251-ст |
| 4.8 | ГОСТ 32719-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1189-ст |
| 4.9 | ГОСТ 32762-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1205-ст |
| 4.10 | ГОСТ 32767-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1252-ст |
| 4.11 | ГОСТ 32705-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1183-ст |
| 4.12 | ГОСТ Р 52129-2003 | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия. Постановление Госстроя России от 27 июня 2003 г. N 119 |
| **5** | **Битумы нефтяные. Эмульсии битумно-полимерные. ПБВ** | |
| 5.1 | ГОСТ 33133-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 520-ст |
| 5.2 | ГОСТ 33134-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 521-ст |
| 5.3 | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком. Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 февраля 1974 г. N 336 |
| 5.4 | ГОСТ 33136-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 917-ст |
| 5.5 | ГОСТ 33137-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 523-ст |
| 5.6 | ГОСТ 33138-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 524-ст |
| 5.7 | ГОСТ 33140-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT). Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 526-ст |
| 5.8 | ГОСТ 33141-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 527-ст |
| 5.9 | ГОСТ 33142-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар». Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 528-ст |
| 5.10 | ГОСТ 33143-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 529-ст |
| 5.11 | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов (с Изменением N 1). Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 марта 1973 г. N 560 |
| 5.12 | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости (с Изменениями N 1-4). Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.07.74 г. N 1771 |
| 5.13 | ГОСТ 4333-2014 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 470-ст |
| 5.14 | ГОСТ 31873-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб. Росстандарт ГОСТ от 29.11.2012 N 31873-2012 |
| 5.15 | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия. Постановление Госстроя России от 27 июня 2003 г. N 117 |
| 5.16 | ГОСТ Р 52056-2003 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксполимеров типа Стирол-Бутадиен-Стирол. Технические условия. Постановление Госстандарта России от 23 мая 2003 г. N 157-ст |
| 5.17 | ГОСТ 32870-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 111-ст |
| 5.18 | ГОСТ 32842-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 173-ст |
| 5.19 | ГОСТ 32872-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 113-ст |
| 5.20 | ГОСТ 32845-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 226-ст |
| 5.21 | ГОСТ 11955-82 | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия. Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 25.08.82 N 3367 |
| 5.22 | ГОСТ 11508-74 | Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком. Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 февраля 1974 г. N 336 |
| 5.23 | ГОСТ 11504-73 | Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов (с Изменением N 1). Постановление Госстандарта СССР от 12.03.1973 N 560 ГОСТ от 12.03.1973 N 11504-73 |
| 5.24 | ГОСТ 11503-74 | Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости (с Изменениями N 1-4). Постановление Госстандарта СССР от 25.07.1974 N 1771 ГОСТ от 25.07.1974 N 11503-74 |
| 5.25 | ГОСТ Р 52128-2003 | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия. Постановление Госстроя России от 27 июня 2003 г. N 117 |
| 5.26 | ГОСТ Р 52056-2003 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксполимеров типа Стирол-Бутадиен-Стирол. Технические условия. Постановление Госстандарта России от 23 мая 2003 г. N 157-ст |
| 5.27 | ГОСТ 2517-2012 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1448-ст |
| 5.28 | ГОСТ 22245-90 | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия. Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 12.02.90 N 191 |
| 5.29 | ГОСТ 11501-78 | Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы. Постановление Государственного Комитета СССР по стандартам от 06.09.78 N 2457 |
| 5.30 | ГОСТ 11505-75 | Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости. Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.12.75 N 4072 |
| 5.31 | ГОСТ 11506-73 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару. Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 18.07.73 N 1753 |
| 5.32 | ГОСТ 11507-78 | Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу. Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1978 г. N 3281 |
| 5.33 | ГОСТ 4333-2014 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 470-ст |
| 5.34 | ГОСТ 18180-72 | Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева. Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 октября 1972 г. N 1924 |
| 5.35 | ГОСТ 4333-2014 | Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 470-ст |
| 6 | **Цемент** | |
| 6.1 | ГОСТ 33174-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 179-ст |
| 6.2 | ГОСТ Р 55224-2012 | Цементы для транспортного строительства. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2012 г. N 1248-ст |
| 6.3 | ГОСТ 31108-2016 | Цементы общестроительные. Технические условия. Постановление Госстроя России от 21 июня 2003 г. N 93 |
| 6.4 | ГОСТ 30515-2013 | Цементы. Общие технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст |
| 6.5 | ГОСТ 10178-85 | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 10.07.85 N 116 |
| 6.6 | ГОСТ 310.1-76 | Цементы. Методы испытаний. Общие положения. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.10.76 N 169 |
| 6.7 | ГОСТ 310.2-76 | Цементы. Методы определения тонкости помола. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.10.76 N 169 |
| 6.8 | ГОСТ 310.3-76 | Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.10.76 N 169 |
| 6.9 | ГОСТ 310.4-81 | Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 21.08.81 N 151 |
| 6.10 | ГОСТ 30744-2001 | Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка. Постановление Госстроя России от 20 августа 2001 г. N 98 |
| 6.11 | ГОСТ 6139-2003 | Песок для испытаний цемента. Технические условия. Постановление Госстроя России от 21 июня 2003 г. N 91 |
| **7** | **Грунты** | |
| 7.1 | ГОСТ 25100-2011 | Грунты. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2012 г. N 190-ст |
| 7.2 | ГОСТ 12071-2014 | Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2023-ст |
| 7.3 | ГОСТ 30672-2012 | Грунты. Полевые испытания. Общие положения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 октября 2012 г. N 594-ст |
| 7.4 | ГОСТ 5180-2015 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1694-ст |
| 7.5 | ГОСТ 22733-2016 | Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности. Постановление Госстроя России от 27 декабря 2002 г. N 170 |
| 7.6 | ГОСТ 25584-2016 | Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации. Постановление Государственного комитета СССР от 04.04.90 N 32 |
| 7.7 | ГОСТ 12536-2014 | Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2022-ст |
| 7.8 | ГОСТ 28622-2012 | Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2016-ст |
| **8** | **Материалы андезитовые и асфальтовые** | |
| 8.1 | ГОСТ 9128-2013 | Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Приказ № 2309-ст от 17.12.2013; Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации, Протокол № 44-2013 от 14.11.2013 |
| 8.2 | ГОСТ 12801-98 | Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний. Постановление Госстроя России от 24 ноября 1998 г. N 16 |
| 8.3 | ГОСТ 30491-2012 | Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1979-ст |
| 8.4 | ГОСТ 31015-2002 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия. Постановление Госстроя России от 5 апреля 2003 г. N 33 |
| 8.5 | ГОСТ Р 54400-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2011 г. N 296-ст |
| 8.6 | ГОСТ Р 54401-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2011 г. N 297-ст |
| **9** | **Бетоны тяжелые. Смеси бетонные и растворы** | |
| 9.1 | ГОСТ 25192-2012 | Бетоны. Классификация и общие технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2003-ст |
| 9.2 | ГОСТ 26633-2015 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. |
| 9.3 | ГОСТ 23558-94 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия (с Изменениями N 1, 2). Постановление Госстроя России от 21 июля 1994 г. N 18-1 |
| 9.4 | ГОСТ 23732-2011 | Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2012 г. N 97-ст |
| 9.5 | ГОСТ 10180-2012 | Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст |
| 9.6 | ГОСТ 10060-2012 | Бетоны. Методы определения морозостойкости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст |
| 9.7 | ГОСТ 24211-2008 | Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2010 г. N 70-ст |
| 9.8 | ГОСТ 18105-2018 | Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. |
| 9.9 | ГОСТ 27006-2019 | Бетоны. Правила подбора состава. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.06.2019 №296-ст |
| 9.10 | ГОСТ 28570-2019 | Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. |
| 9.11 | ГОСТ 22690-2015 | Бетоны. Методы определения прочности механическими методами неразрушающего контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст |
| 9.12 | ГОСТ 22783-77 | Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие. Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 31 октября 1977 г. № 168 |
| 9.13 | ГОСТ 12730.0-78 | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242 |
| 9.14 | ГОСТ 12730.1-78 | Бетоны. Методы определения плотности. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242 |
| 9.15 | ГОСТ 12730.2-78 | Бетоны. Метод определения влажности. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242 |
| 9.16 | ГОСТ 12730.3-78 | Бетоны. Метод определения водопоглощения. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242 |
| 9.17 | ГОСТ 12730.4-78 | Бетоны. Методы определения показателей пористости. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 22.12.78 N 242 |
| 9.18 | ГОСТ 12730.5-2018 | Бетоны. Методы определения водонепроницаемости. |
| 9.19 | ГОСТ 7473-2010 | Смеси бетонные. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст |
| 9.20 | ГОСТ 10181-2014 | Смеси бетонные. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст |
| 9.21 | ГОСТ 28013-98 | Растворы строительные. Общие технические условия. Постановление Госстроя России от 29 декабря 1998 г. N 30 |
| 9.22 | ГОСТ 5802-86 | Растворы строительные. Методы испытаний. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 11.12.85 N 214 |
| 9.23 | ГОСТ 13015-2012 | Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст |
| 9.24 | ГОСТ Р 52804-2007 | Защита бетонных и железобетонных конструкции от коррозии. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 409-ст |
| **10** | **Организация дорожного движения** | |
| 10.1 | ГОСТ 32830-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 50-ст |
| 10.2 | ГОСТ 32846-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 185-ст |
| 10.3 | ГОСТ 32848-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 51-ст |
| 10.4 | ГОСТ 32865-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1293-ст |
| 10.5 | ГОСТ 32866-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 107-ст |
| 10.6 | ГОСТ 32838-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2015 г. N 203-ст |
| 10.7 | ГОСТ 32843-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 225-ст |
| 10.8 | ГОСТ 32944-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования. |
| 10.9 | ГОСТ 32945-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования. Протокол Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке 70-П от 30 сентября 2014г. |
| 10.10 | ГОСТ 32947-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования. |
| 10.11 | ГОСТ 32948-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования. |
| 10.12 | ГОСТ 32953-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 176-ст |
| 10.13 | ГОСТ 32955-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1294-ст |
| 10.14 | ГОСТ 32759-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 171-ст |
| 10.15 | ГОСТ 32961-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1161-ст |
| 10.16 | ГОСТ 32871-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 112-ст |
| 10.17 | ГОСТ 32957-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1295-ст |
| 10.18 | ГОСТ 32959-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1203-ст |
| 10.19 | разделы 1-4, приложения А и Б ГОСТ 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 года N 1204-ст |
| 10.20 | ГОСТ 33025-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 184-ст |
| 10.21 | ГОСТ 33127-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 228-ст |
| 10.22 | ГОСТ 33128-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 229-ст |
| 10.23 | ГОСТ 33144-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 918-ст |
| 10.24 | ГОСТ 33475-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования. |
| 10.25 | ГОСТ 33385-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования. |
| 10.26 | ГОСТ 32952-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 175-ст |
| 10.27 | ГОСТ 32839-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 106-ст |
| 10.28 | ГОСТ 32840-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 183-ст |
| 10.29 | ГОСТ 32829-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 49-ст |
| 10.30 | ГОСТ 32849-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 52-ст |
| 10.31 | ГОСТ 32956-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1160-ст |
| 10.32 | ГОСТ 32962-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1162-ст |
| 10.33 | ГОСТ 33146-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля. |
| 10.34 | ГОСТ 33148-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 178-ст |
| 10.35 | ГОСТ 33147-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 года N 177-ст |
| 10.36 | ГОСТ 32844-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 174-ст |
| 10.37 | ГОСТ 32946-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля. МГС. ГОСТ от 30.09.2014 N 32946-2014 |
| 10.38 | ГОСТ 32949-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля. МГС. ГОСТ от 30.09.2014 N 32949-2014 |
| 10.39 | ГОСТ 32950-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля. МГС. ГОСТ от 30.09.2014 N 32950-2014 |
| 10.40 | ГОСТ 32954-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1159-ст |
| 10.41 | ГОСТ 32958-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. N 1296-ст |
| 10.42 | разделы 1-3 и 5, приложения А и Б  ГОСТ 32964-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 года N 1204-ст |
| 10.43 | ГОСТ 33129-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. N 519-ст |
| 10.44 | ГОСТ 33145-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 919-ст |
| 10.45 | ГОСТ 33383-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров. |
| 10.46 | ГОСТ 33386-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля. |
| 10.47 | ГОСТ Р 52765-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 г. N 269-ст |
| 10.48 | ГОСТ Р 52766-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 г. N 270-ст |
| 10.49 | ГОСТ Р 53170-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 610-ст |
| 10.50 | ГОСТ 26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2165-ст |
| 10.51 | ГОСТ Р 50970-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2011 г. N 54-ст |
| 10.52 | ГОСТ Р 50971-2011 | Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 апреля 2011 г. N 53-ст |
| 10.53 | ГОСТ Р 51256-2018 | Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 февраля 2018 г. № 81-ст. |
| 10.54 | 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. Постановление Госстандарта России от 5 апреля 2000 г. N 92-ст |
| 10.55 | ГОСТ Р 52282-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 109-ст |
| 10.56 | ГОСТ Р 52289-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 120-ст |
| 10.57 | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. Приказ Федерального агентства Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 года N 121-ст |
| 10.58 | ГОСТ Р 52398-2005 | Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2005 г. N 296-ст |
| 10.59 | ГОСТ Р 52399-2005 | Геометрические элементы автомобильных дорог. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2005 г. N 297-ст |
| 10.60 | ГОСТ Р 52575-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2006 г. N 221-ст |
| 10.61 | ГОСТ Р 52605-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2006 г. N 295-ст |
| 10.62 | ГОСТ Р 52607-2006 | Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2006 г. N 297-ст |
| 10.63 | ГОСТ Р 52044-2003 | Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. Постановление Госстандарта России от 22 апреля 2003 г. N 124-ст |
| 10.64 | ГОСТ Р 53172-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 612-ст |
| 10.65 | ГОСТ Р 54306-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 февраля 2011 г. N 19-ст |
| 10.66 | ГОСТ Р 52577-2006 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2006 г. N 223-ст |
| 10.67 | ГОСТ Р 52721-2007 | Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2007 г. N 67-ст |
| 10.68 | ГОСТ Р 52767-2007 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2007 г. N 271-ст |
| 10.69 | ГОСТ Р 53171-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 611-ст |
| 10.70 | ГОСТ Р 53173-2008 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 613-ст |
| 10.71 | ГОСТ Р 54307-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 февраля 2011 г. N 20-ст |
| 10.72 | ГОСТ Р 54308-2011 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 февраля 2011 г. N 21-ст |
| 10.73 | ГОСТ 25458-82 | Опоры деревянные дорожных знаков. Технические условия. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.09.1982 № 214 |
| 11 | **Инженерные коммуникации** | |
| 11.1 | ГОСТ 18410-73 | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия |
| 11.2 | ГОСТ 31996-2012 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия |
| 11.3 | ГОСТ 24641-81  (СТ СЭВ 1101-78, СТ СЭВ 3465-81) | Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия (с Изменениями N 1-5). |
|  |  |  |
| 12 | **Диагностика. Контроль. Приемка** | |
| 12.1 | ГОСТ 32960-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения. Протокол Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 227-ст |
| 12.2 | ГОСТ 32729-2014  Прил. А | Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2014 г. N 1225-ст |
| 12.3 | ГОСТ 32825-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 47-ст |
| 12.4 | ГОСТ 32963-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 916-ст |
| 12.5 | ГОСТ 33078-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1164-ст |
| 12.6 | ГОСТ 33161-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1933-ст |
| 12.7 | ГОСТ 33388-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации. |
| 12.8 | ГОСТ 32731-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1199-ст |
| 12.9 | ГОСТ 32755-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1202-ст |
| 12.10 | ГОСТ 32756-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемке выполненных работ. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1203-ст |
| 13 | **Организация движения. Сервис** | |
| 13.1 | ГОСТ 32757-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 914-ст |
| 13.2 | ГОСТ 32758-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июля 2015 г. N 915-ст |
| 13.3 | ГОСТ 33062-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1163-ст |
| 13.4 | ГОСТ 33151-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июля 2015 г. N 959-ст |
| 13.5 | ГОСТ 33176-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 181-ст |
| 13.6 | ГОСТ 33175-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 180-ст |
| 13.7 | ГОСТ 33027-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы. |
| 14 | **Строительство. Содержание** | |
| 14.1 | ГОСТ 32867-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2015 г. N 108-ст |
| 14.2 |  |  |
| 14.3 | ГОСТ 33180-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1120-ст |
| 14.4 | ГОСТ 33181-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1121-ст |
| 14.5 | ГОСТ 33388-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации. |
| 14.6 | ГОСТ 33220-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. N 1122-ст |
| 14.7 | ГОСТ Р 50597-2017 | Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля. |
| 14.8 | ГОСТ Р 51872-2019 | Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения. |
| 15 | **СП, ВСН СН, ОДМ, методические рекомендации** | |
| 15.1 | ТР ТС 014/2011 | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных работ» Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 827 |
| 15.2 | Федеральный закон РФ  №184-ФЗ | «О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ. Государственная Дума 15 декабря 2002 года |
| 15.3 | Федеральный закон РФ  №102-ФЗ | «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г № 102-ФЗ Государственная Дума 11 июня 2008 г. |
| 15.4 | Федеральный закон РФ  №384-ФЗ | "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ Принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года |
| 15.5 | ГОСТ Р 8.568-2017 | Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  Приказ № 2121-ст от 29.12.2017. |
| 15.6 | ГОСТ ISO/IEC 17025- 2019 | «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 35-2009 от 11 июня 2009 г.) |
| 15.7 | СП 48.13330.2011 | Организация строительства (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2010 г. N 781 |
| 15.8 | СП 78.13330.2012 | Автомобильные дороги (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 272 |
| 15.9 | СП 34.13330.2012 | Автомобильные дороги (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. N 266 |
| 15.10 | СП 46.13330.2012 | Мосты и трубы (актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91\*). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29 декабря 2011 г. N 635 |
| 15.11 | СНиП 12-03-2001 | Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования. Постановление Госстроя России от 23.07.2001 N 80. |
| 15.12 | СНиП 12-04-2002 | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Постановление Госстроя России от 17.09.2002 N 123 |
| 15.13 | СП 14.13330.2018 | Строительство в сейсмических районах. (Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2018 г. N 309/пр |
| 15.14 | СП 131.13330.2012 | Строительная климатология. (Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 30 июня 2012 г. № 275 |
| 15.15 | СП 126.13330.2017 | Геодезические работы в строительстве. (Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 октября 2017 г. № 1469/пр. |
| 15.16 | СП 72.13330.2016 | Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. (Актуализированная редакция СНиП 3.04.03-85). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации  от 16.12.2016 № 965/пр |
| 15.17 | СП 35.13330.2011 | Мосты и трубы. (Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84). Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 28 декабря 2010 г. № 822 |
| 15.18 | СП 28.13330.2017 | Защита строительных конструкций от коррозии. (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 127/пр |
| 15.19 | СП 42.13330.2011 | Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016. № 1034/пр. |
| 15.20 | СП 11-104-97 | Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Письмо Госстроя России от 14.10.1987 N 9-4/116 Свод правил (СП) от 14.10.1987 N 11-104-97 |
| 15.21 | ВСН 123-77 | Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими. Министерство транспортного строительства СССР 22 марта 1977 г. |
| 15.22 | ВСН 32-81 | Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах. Минтрансстрой 10 ноября 1981 г. N Л-1478, МПС СССР 10 ноября 1981 г. N П-35124 |
| 15.23 | ВСН 38-90 | Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью. Министерство автомобильных дорог РСФСР 1 февраля 1989 года. |
| 15.24 | ВСН 19-89 | Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Приказ Минавтодора РСФСР от 14.07.1989 N НА-18/266 |
| 15.25 | ВСН 4-81 | Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах. Приказ Минавтодора РСФСР N 4-81от 31.03.1981 |
| 15.26 | ВСН 208-89 | Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог. Приказ Минтрансстроя СССР от 26.02.1990 N МО-116 |
| 15.27 | ВСН 7-89 | Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных покрытий. Приказ Минавтодора РСФСР от 14.07.1989 |
| 15.28 | ВСН 8-89 | Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. Приказ Минавтодора РСФСР от 04.09.1989 N НА-17/315 |
| 15.29 | ВСН 3-81 | Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог. Приказ Минавтодора РСФСР от 17.04.1981 |
| 15.30 | ВСН 18-84 | Указания по архитектурно-ландшафтному проектированию автомобильных дорог. Приказ Минавтодора РСФСР от 10.07.1984 |
| 15.31 | ВСН 25-86 | Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. Приказ Минавтодора РСФСР от 29.01.1986 № 25-86 |
| 15.32 | ВСН 5-81 | Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений. Приказ Минавтодора РСФСР от 08.10.1981 |
| 15.33 | ВСН 42-91 | Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 10.09.1991 |
| 15.34 | ВСН 32-81 | Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и труб на железных, автомобильных и городских дорогах. Приказ Минтрансстроя СССР от 10.11.1981 N Л-1478 |
| 15.35 | ВСН 103-74 | Технические указания по проектированию пересечений и примыканий автомобильных дорог. Приказ Минтрансстроя СССР от 23.09.1974 |
| 15.36 | ВСН 123-77 | Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими. Приказ Минтрансстроя СССР от 22.03.1977 |
| 15.37 | ВСН 165-85 | Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай). Приказ Минтрансстроя СССР от 14.08.1985 N 243 |
| 15.38 | ВСН 178-91 | Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при сооружения земляного полотна. Приказ Государственной корпорации "Трансстрой" от 09.12.1991 N МО-05 |
| 15.39 | ВСН 206-87 | Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на откосы транспортных сооружений на реках. Приказ Минтрансстроя СССР от 02.11.1987 N МО-1117 |
| 15.40 | ВСН 51-88 | Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов. Приказ Минавтодора РСФСР от 26.07.1988 |
| 15.41 | ВСН 38-90 | Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью. Приказ Минавтодора РСФСР от 01.02.1989 |
| 15.42 | СН 467-74 | Нормы отвода земель для автомобильных дорог. Постановление Госстроя СССР от 19.12.1974 N 248 |
| 15.43 | СН 467-74 | Нормы отвода земель для автомобильных дорог. Постановление Госстроя СССР от 19.12.1974 N 248 СН от 19.12.1974 N 0467-74 (в части не противоречащей Постановлению Правительства Российской Федерации № 717 от 02.09.2009г.) |
| 15.44 | ОДМД | Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими. [Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 15.07.2003 N ОС-621-р](http://docs.cntd.ru/document/901871508) |
| 15.45 | ОДМД | Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими. Распоряжение Минтранса России N ОС-424-р от 15.03.2003 |
| 15.46 | ОДМ | Методические рекомендации по устройству защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа «Сларри-Сил». Распоряжение Росавтодора N 377-р от 04.10.2001 г. |
| 15.47 | ОДМД | Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации. Распоряжение Росавтодора № ОС-568-р от 27.06.2002 г. |
| 15.48 | ОДМ | Методические рекомендации по устройству одиночной шероховатой поверхностной обработки техникой с синхронным распределением битума и щебня. Распоряжение Росавтодора № ОС-432-р от 26.10.2001 |
| 15.49 | ОДН 218.0.006-2002 | Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (взамен ВСН 6-90). Распоряжение Минтранса России от 03.10.2002 N ИС-840-р |
| 15.50 | ОДН 218.5.016-2002 | Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги. Распоряжение Минтранса России от 25.12.2002 N ИС-1147-р |
| 15.51 | ОДН 218.3.039-2003 | Укрепление обочин автомобильных дорог (взамен ВСН 39-79). Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 N ОС-461-р |
| 15.52 | ОДН 218.012-99 | Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах. Приказ Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 03.06.1999 N 174 |
| 15.54 | ОДН 218.046-01 | Проектирование нежестких дорожных одежд. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 20.12.2000 N ОС-35-Р |
| 15.55 | ОДН 218.1.052-2002 | Оценка прочности нежестких дорожных одежд. Распоряжение Минтранса России от 19.11.2002 N ОС-1040-р |
| 15.56 | ОДМ | Отраслевой дорожный методический документ. Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах Утверждено распоряжением Минтранса России от 16.06.2003 N ОС-548-р |
| 15.57 | ОДМ | Отраслевой дорожный методический документ. Методика испытания противогололедных материалов. Утверждено распоряжением Минтранса России от 16.06.03 N ОС-548-р |
| 15.58 | ОДМД | Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах. Часть 1. Методика измерений и оценки эксплуатационного состояния дорог по глубине колеи. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 24.06.2002 N ОС-556-р. Распоряжение Минтранса России от 17.05.2002 N ОС-441-Р ОДМ от 17.05.2002 |
| 15.59 | ОДМД | Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах. Часть 2. Методические рекомендации по расчету и прогнозированию колееобразования на нежестких дорожных одеждах. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 24.06.2002 N ОС-556-р Распоряжение Минтранса России от 17.05.2002 N ОС-441-р ОДМ от 17.05.2002 |
| 15.60 | ОДМД | Рекомендации по выявлению и устранению колей на нежестких дорожных одеждах. Часть 3. Рекомендации по устранению колей на автомобильных дорогах. Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 24.06.2002 N ОС-556-р Распоряжение Минтранса России от 17.05.2002 N ОС-440-Р ОДМ от 17.05.2002 |
| 15.61 | ОДМ 218.5.003-2010 | Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Распоряжение Минтранса России от 01.02.2010 |
| 15.62 | ОДМД | Руководство по применению поверхностно-активных веществ при устройстве асфальтобетонных покрытий (взамен ВСН 59-68). Распоряжение Минтранса России от 18.04.2003 N ОС-358-р ОДМ от 18.04.2003 |
| 15.63 | ОДМ | Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими. Распоряжение Минтранса России от 15.03.2003 N ОС-424-р ОДМ от 15.03.2003 |
| 15.64 | ОДМ | Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог. Распоряжение Минтранса России от 09.10.2002 N ОС-859-р ОДМ от 09.10.2002 |
| 15.65 | ОДМ | Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог. Распоряжение Минтранса России от 09.10.2002 N ОС-860-р ОДМ от 09.10.2002 |
| 15.66 | МОДН 2-2001 | Проектирование нежестких дорожных одежд. МОДН от 15.12.2000 N 2-2001 Протокол МСД от 15.12.2000; ОДН 218.046-01 Проектирование нежестких дорожных одежд Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 20.12.2000 N ОС-35-Р ОДН от 20.12.2000 N 218.046-01 |
| 15.67 | ОДМ 218.4.039-2018 | Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог |
| 15.68 | ОСТ 218.1.002-2003 | Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования. Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 N ИС-460-р ОСТ (Отраслевой стандарт) от 23.05.2003 N 218.1.002-2003 |
| 15.69 | Рекомендации | Рекомендации по строительству макрошероховатых дорожных покрытий из открытых битумоминеральных смесей. Управление технического прогресса 30.10.1991 г. |
| 15.70 | Методические рекомендации | Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88).Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис |
| 15.71 | РД 11-05-2007 | Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7 РД от 12.01.2007 N 11-05-2007 |
| 15.72 | РД-11-02-2006 | Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения. Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128 РД от 26.12.2006 N 11-02-2006 |
| 15.73 | ГКИНП (ГНТА)-03-010-03 | Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов. Приказ Федеральной службы геодезии и картографии России от 25.12.2003 N 181-пр ГКИНП от 25.12.2003 N 03-010-03 |
| 15.74 | Письмо ФДА | «Об устройстве поверхностной обработки» от 26.04.2005 года N СП-28/1958-ис |
| 15.75 | Письмо ФДА | О "Временных требованиях к противогололедным материалам" ФДА от 8 сентября 2006 года N 01-28/6301 |
| 15.76 | Письмо ФДА | СП-28/5074-ис Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Письмо Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 21.09.2005 N СП-28/5074-ис |
| 15.77 | Письмо ФДА | СП-28/5075-ис О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонным покрытием. Письмо Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 21.09.2005 N СП-28/5075-ис |
| 15.78 | Письмо ФДА | СП-28/5167-ис О расчетных нагрузках для дорожных одежд. Письмо Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 23.09.2005 N СП-28/5167-ис |
| 15.79 | Письмо ФДА | ОБ-28/1266-ис О внесении изменений и дополнений в техническую документацию. Письмо Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 23.03.2005 N ОБ-28/1266-ис |
| 15.80 | Письмо Росавтодора | ОС-28/1270-ис Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования (взамен ВСН 24-88). Письмо Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 17.03.2004 N ОС-28/1270-ис |
| 15.81 | Распоряжение Минтранса | ОС-621-р О введении в действие Методических рекомендаций по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных вяжущими. Распоряжение Минтранса России от 15.07.2003 N ОС-621-р |
| 15.82 | Письмо  Минтранса | Методика диагностики автомобильных дорог и улично-дорожной сети в рамках реализации приоритетного проекта "Безопасные и качественные дороги от 29.03.2018 №НА-24/4315 |
| 15.83 | СТО 01-2012 | Инспекционный контроль заказчика. Регламент проведения инспекционных проверок качества дорожных работ. |
| 15.84 | СТО 03.10-2017 | Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации. |
| 15.85 | СТО 04.10-2017 | Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ |
| 15.86 | СТО 03-2010 | Правила разработки и оформления проектов производства работ на строительство и реконструкцию автодорог. |
| 15.87 | СТО 02-2010 | Порядок оформления правоустанавливающих документов на земельные участки в целях осуществления дорожной деятельности. |
| 15.88 | СТО 09.08-2018 | Знаки дорожные |
| 15.89 | СТО 08.08-2018 | Дорожная разметка |
| 15.90 | СТО 03-2014 | О порядке проведения строительного контроля заказчика при осуществлении строительства и реконструкции автомобильных дорог. |
| 15.91 | СТО 02-2015-2016 | Материалы для нежестких дорожных одежд. Требования к качеству. |
| 15.92 | МИ 2427-97 | Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораторияхОдобрена научно-технической комиссией по метрологии и измерительной технике Госстандарта России (протокол от 23.12.97 г. № 18) |
| 15.93 |  | Периодичность поведения работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и искусственных сооружений на них. Утверждена приказом Минтранса от 01.11.2007г. № 157 |
| 15.94 |  | Классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог. Приказ Минтранса России от 16.11.2012 N 402 |
| 15.95 |  | Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов. Приказ Федерального дорожного департамента Минтранса России от 26.06.1995 |
| 15.96 |  | Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требуемой акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения. Распоряжение Минтранса России от 21.04.2003 N ОС-362-р |

*При пользовании настоящим перечнем необходимо проверить действие приведенных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который публикуется по состоянию на 01 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если документ заменен (или в него внесены изменения), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом*.