

**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	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров 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	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блокполимеров 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 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2012 г. N 28-ст
9.9	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 25 марта 1986 N 31
9.10	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций. Постановление Государственного строительного комитета СССР от 24.05.90 N 50
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 12730.5-84	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости. Постановление Государственного комитета СССР по делам строительства от 18.06.84 N 87
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

961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1161-ст
871-2014	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
957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2015 г. N 1295-ст
959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 114-ст
964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности. Технические требования. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 года N 1204-ст
925-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 184-ст
27-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 228-ст
28-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2015 г. N 229-ст
44-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2015 г. N 918-ст
75-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования.
85-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2015 г. N 1175-ст
52-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 175-ст
39-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2015 г. N 106-ст
40-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2015 г. N 183-ст
29-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2015 г. N 1183-ст

3148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 178-ст
3147-2014	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
2844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 174-ст
2946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.09.2014 N 32946-2014
2949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля. МГС. ГОСТ от 30.09.2014 N 32949-2014
2950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожные. Методы контроля. МГС. ГОСТ от 30.09.2014 N 32950-2014
2954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 1159-ст
2958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 1158-ст
1201-3 и 5, 1201-4 А и Б	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 года N 1204-ст
964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 1157-ст
129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 1157-ст
145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 1156-ст
383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 1155-ст
386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 1154-ст
2765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 1153-ст
2766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 270-ст
170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 1152-ст

	международных автомобильных перевозок" и "Пост дорожно-патрульн технические требования. Правила применения. Постановление Госстандарта 2000 г. N 92-ст
2282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры основные параметры. Общие технические требования. Методы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 109-ст
2289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила при знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 120-ст
2290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. требования. Приказ Федерального агентства Российской Федерации регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 года N 121-ст
2398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и т Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 296-ст
2399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог. Приказ Федералы техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2005 г. N 297-ст
2575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной раз требования. Приказ Федерального агентства по техническому регулировани октября 2006 г. N 221-ст
2605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные технические требования. Правила применения. Приказ Федеральн техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2006 г. N 295-ст
2607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Огра удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические т Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 297-ст
2604-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и с Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Пр Постановление Госстандарта России от 22 апреля 2003 г. N 124-ст
2617-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для до Микростеклошарики. Технические требования. Приказ Федеральн техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 612-ст
2630-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной раз ленты. Технические требования. Приказ Федерального агентства регулированию и метрологии от 24 февраля 2011 г. N 19-ст
2657-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения парамет элементов автомобильных дорог. Приказ Федерального агентства регулированию и метрологии от 9 октября 2006 г. N 223-ст
2671-2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы ис ограждений. Приказ Федерального агентства по техническому регулировани 18 апреля 2007 г. N 67-ст
2676-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. М параметров. Приказ Федерального агентства по техническому регулировани 23 октября 2007 г. N 271-ст

Инженерные коммуникации

18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия
1996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,6-10 кВ, технические условия
24641-81	
3 1101-78, 3 3465-81)	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия (с ИСО 4000)

Диагностика. Контроль. Приемка

2960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки на проезды. Протокол Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в области техники, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2014 г. N 227-ст
2729-2014 пл. А	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругих характеристик дорожных одежд для определения прочности. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2014 г. N 1225-ст
2825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Метод измерения геометрических размеров повреждений. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. N 47-ст
2963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2014 г. N 916-ст
2978-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления покрытием. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 августа 2015 г. N 1164-ст
2961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1202-ст
388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению паспортизации.
731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2014 г. N 1199-ст
755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению эксплуатации выполненных работ. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1202-ст
756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки выполненных работ. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. N 1202-ст

	метрологии от 23 июля 2015 г. N 959-ст
176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность освещения. Технические требования. Приказ Федерального агентства по регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 181-ст
175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность освещения. Методы контроля. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2015 г. N 180-ст
127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению рекламы.

Строительство. Содержание

367-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2015 г. N 108-ст
180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1120-ст
81-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1121-ст
188-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению паспортизации.
120-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатации. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2015 г. N 1122-ст
ГОСТ Р 50577-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационным условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Постановление Госстандарта от 11.10.93 N 221
872-2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения. Постановление Правительства России от 21.11.2001 N 120

СП, ВСН СН, ОДМ, методические рекомендации

4/2011	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность работ» Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года N 82
Федеральный закон от 2002 г. -ФЗ	«О техническом регулировании» от 27.12.2002 г. №184-ФЗ. Государственный стандарт Российской Федерации от 2002 года
Федеральный закон от 2008 г. -ФЗ	«Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ Государственный стандарт Российской Федерации от июня 2008 г.
Федеральный закон от 2009 г. -ФЗ	"Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ Принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года

	Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион) 2012 г. N 266
3330.2012	Мосты и трубы (актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91*). П. 1 регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 635
2-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования. Постановление Госстроя России от 23.07.2001 N 80.
2-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. Постановление Госстроя России от 17.09.2002 N 123
3330.2018	Строительство в сейсмических районах. (Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91*). Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2018 г. N 309/пр
3330.2012	Строительная климатология. (Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91*). Министерство регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 2012 г. № 275
3330.2017	Геодезические работы в строительстве. (Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91*). Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 октября 2017 г. № 1469/пр.
3330.2016	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
3330.2011	Мосты и трубы. (Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84). П. 1 регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 2011 г. № 822
3330.2017	Защита строительных конструкций от коррозии. (Актуализированная редакция СНиП 3.04.03-85). Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 127/пр
3330.2011	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. N 965/пр
104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Письмо Госстроя России от 9-4/116 Свод правил (СП) от 14.10.1987 N 11-104-97
23-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и бетонных материалов, обработанных органическими вяжущими. Министерство строительства СССР 22 марта 1977 г.
32-81	Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и автомобильных и городских дорогах. Минтрансстрой 10 ноября 1981 г. N П-35124
38-90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью. Министерство автомобильных дорог РСФСР 1 февраля 1989 года.
19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобилей. Минавтодора РСФСР от 14.07.1989 N НА-18/266
4-81	Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах. Минавтодора РСФСР от 21.02.1981 N А-81 от 21.02.1981

	Распоряжение Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 10.09.199
32-81	Инструкция по устройству гидроизоляции конструкций мостов и автомобильных и городских дорогах. Приказ Минтранстроя СССР от 10.11
103-74	Технические указания по проектированию пересечений и примыканий ав Приказ Минтранстроя СССР от 23.09.1974
23-77	Инструкция по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гра материалов, обработанных органическими вяжущими. Приказ Минтр 22.03.1977
65-85	Устройство свайных фундаментов мостов (из буровых свай). Приказ Мин 14.08.1985 N 243
78-91	Нормы проектирования и производства буровзрывных работ при соо полотна. Приказ Государственной корпорации "Трансстрой" от 09.12.1991 N
06-87	Нормы проектирования. Параметры ветровых волн, воздействующих на о сооружений на реках. Приказ Минтранстроя СССР от 02.11.1987 N МО-11
51-88	Инструкция по уширению автодорожных мостов и путепроводов. Приказ М от 26.07.1988
38-90	Технические указания по устройству дорожных покрытий с шероховатой по Минавтодора РСФСР от 01.02.1989
57-74	Нормы отвода земель для автомобильных дорог. Постановление Госстроя С 248
57-74	Нормы отвода земель для автомобильных дорог. Постановление Госстроя С 248 СН от 19.12.1974 N 0467-74 (в части не противоречащей Постановле Российской Федерации № 717 от 02.09.2009г.)
4Д	Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебе и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущи Министерства транспорта Российской Федерации от 15.07.2003 N ОС-621-р
4Д	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущ Минтранса России N ОС-424-р от 15.03.2003
М	Методические рекомендации по устройству защитного слоя износа из л минеральных смесей типа «Сларри-Сил». Распоряжение Росавтодора N 377-
4Д	Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных пок автомобильных дорог способами холодной регенерации. Распоряжение Рос р от 27.06.2002 г.
М	Методические рекомендации по устройству одиночной шероховатой повер техникой с синхронным распределением битума и щебня. Распоряжение И 432-р от 26.10.2001
006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог (в Распоряжение Минтранса России от 03.10.2002 N ИС-840-р
016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дор Минтранса России от 25.12.2002 N ИС-1147-р
039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог (взамен ВСН 39-79). Распор России от 23.05.2003 N ОС-461-р
.012-99	Общие технические требования к ограждающим устройствам на мост расположенных на магистральных автомобильных дорогах. Приказ Росавт дорожного агентства) от 03.06.1999 N 174
.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд. Распоряжение Росавто дорожного агентства) от 20.12.2000 N ОС-35-Р

	24.06.2002 N ОС-556-р Распоряжение Минтранса России от 17.05.2002 17.05.2002
ДМД	Рекомендации по выявлению и устранению колея на нежестких дорогах Рекомендации по устранению колея на автомобильных дорогах. Расп (Российского дорожного агентства) от 24.06.2002 N ОС-556-р Распоряже от 17.05.2002 N ОС-440-Р ОДМ от 17.05.2002
218.5.003-010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при стр автомобильных дорог. Распоряжение Минтранса России от 01.02.2010
ДМД	Руководство по применению поверхностно-активных веществ асфальтобетонных покрытий (взамен ВСН 59-68). Распоряжение М. 18.04.2003 N ОС-358-р ОДМ от 18.04.2003
ДМ	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяж Минтранса России от 15.03.2003 N ОС-424-р ОДМ от 15.03.2003
ДМ	Методические рекомендации по разработке проекта содержания асфальтобетонных покрытий. Распоряжение Минтранса России от 09.10.2002 N ОС-859-р ОДМ от 09.10.2002
ДМ	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий асфальтобетонных покрытий. Распоряжение Минтранса России от 09.10.2002 N ОС-860-р ОДМ от 09.10.2002
12-2001	Проектирование нежестких дорожных одежд. МОДН от 15.12.2000 N 2-2001 от 15.12.2000; ОДН 218.046-01 Проектирование нежестких дорожных одежд. Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 20.12.2000 N ОС-35-Р 218.046-01
1.002-2003	Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технич Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 N ИС-460-р ОСТ (Отр 23.05.2003 N 218.1.002-2003
Рекомендации	Рекомендации по строительству макрошероховатых дорожных покр битумоминеральных смесей. Управление технического прогресса 30.10.1998
Методические рекомендации	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог. Пользования (взамен ВСН 24-88). Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-24-88
05-2007	Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполненных работ в строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства. Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7 РД от 12.01.2007 N 11-05-2007
02-2006	Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации на реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения. Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128 РД от 26.12.2006
ИТА)-03-03	Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов. Приказ Федерального агентства по картографии России от 25.12.2003 N 181-пр ГКИНП от 25.12.2003 N 03-010
о ФДА	«Об устройстве поверхностной обработки» от 26.04.2005 года N СП-28/195
о ФДА	О "Временных требованиях к противогололедным материалам" ФДА от 8.01.2005 N 01-28/6301
о ФДА	СП-28/5074-ис Об использовании металлических гофрированных труб в строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Письмо Росавтодора (Российского дорожного агентства) от 21.09.2005 N СП-28/5074-ис
о ФДА	СП-28/5075-ис О расширении объемов строительства автодорог с цементобетонными покрытиями. Письмо Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 21.09.2005 N СП-28/5075-ис

