

Перечень действующих нормативно-технических документов (ГОСТ, ГОСТ Р, ПНСТ, СП) в дорожном хозяйстве с учетом их классификации в зависимости от процессов, видов дорожных работ и материалов.

Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата введения в действие	Дата окончания действия
1	2	3	4	5
1 Общетехнические документы (основополагающие)				
1.3 - Безопасность дорожного движения				
ГОСТ	32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования	08.09.2016	
ГОСТ	32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля	01.06.2015	
ГОСТ	32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация	01.12.2015	
ГОСТ	32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	01.12.2015	
ГОСТ	32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования	08.09.2016	
ГОСТ	32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений	01.12.2015	
ГОСТ	33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы	01.09.2016	
ГОСТ	33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	01.12.2015	
ГОСТ	33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности	01.08.2016	
ГОСТ	33150-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования	01.02.2016	
ГОСТ	33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	01.07.2015	
ГОСТ	33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ	33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	01.12.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования	08.09.2016	
ГОСТ Р	51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	01.06.2018	
ГОСТ Р	58350-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения	01.07.2019	
ГОСТ Р	58351-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные фронтальные, удерживающие боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения	01.07.2019	
ГОСТ Р	58368-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля	01.07.2019	
ГОСТ Р	59291-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения мобильные фронтальные. Общие технические условия	01.03.2021	
ГОСТ Р	59401-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Общие технические условия.	01.05.2021	
ГОСТ Р	59980-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Общие требования.	01.03.2022	
ГОСТ Р	59983-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Правила проектирования.	01.03.2022	
ГОСТ Р	70124-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Организация и безопасность дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах. Общие требования	01.08.2022	
ПНСТ	663-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Пункты весового и габаритного контроля транспортных средств автоматические. Требования к проектированию	01.08.2022	01.08.2025
1.4 - Охрана окружающей среды				
ГОСТ	30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	01.01.1995	
ГОСТ Р	58947-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Экодуки. Требования к размещению и обустройству	01.11.2020	
ГОСТ Р	59205-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Охрана окружающей среды. Технические требования	01.07.2021	
СП	7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	25.02.2013	

1	2	3	4	5
СП	52.13330.2016	СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение	08.05.2017	
СП	276.1325800.2016	Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков	04.06.2017	
СП	461.1325800.2019	Биопереходы на объектах транспортной инфраструктуры. Правила проектирования	17.06.2020	
1.5 - Общая организация деятельности				
ГОСТ	32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	01.02.2015	
ГОСТ	32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	32867-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ Р	58397-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.07.2019	
ГОСТ Р	58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	01.08.2019	
ГОСТ Р	59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021	
СП	48.13330.2019	СНиП 12-01-2004 Организация строительства	25.06.2020	
СП	68.13330.2017	СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	28.01.2018	
2. Изыскания				
2.1 - Инженерно-экологические изыскания				
ГОСТ	32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ	32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий	01.07.2015	
ГОСТ	33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	01.12.2015	
ГОСТ	33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий	01.09.2016	
ГОСТ	33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	01.07.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	
СП	47.13330.2016	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	01.07.2017	
СП	438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования	26.08.2019	
2.2 - Топографо-геодезические изыскания				
ГОСТ	32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ	32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий	01.07.2015	
ГОСТ	33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	01.12.2015	
ГОСТ	33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ Р	58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	
ГОСТ Р	59865-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сети геодезические для проектирования и строительства. Общие требования	01.04.2022	
СП	47.13330.2016	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	01.07.2017	
СП	126.13330.2017	СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве	25.04.2018	
СП	317.1325800.2017	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ	03.06.2018	
СП	438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования	26.08.2019	
2.3 - Инженерно-геологические изыскания				
ГОСТ	32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ	32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий	01.07.2015	
ГОСТ	33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	01.12.2015	
ГОСТ	33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	01.12.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий	01.09.2016	
ГОСТ	33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ Р	58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	
СП	47.13330.2016	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	01.07.2017	
СП	269.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования	17.06.2017	
СП	283.1325800.2016	Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования	17.06.2017	
СП	286.1325800.2016	Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования	17.06.2017	
СП	438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования	26.08.2019	
СП	446.1325800.2019	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ	06.12.2019	
СП	448.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования	25.07.2019	
СП	449.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования	29.07.2019	
СП	479.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования	05.06.2020	
СП	493.1325800.2020	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования	01.07.2021	
2.4 - Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
ГОСТ	32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ	33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	01.12.2015	
ГОСТ	33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий	01.09.2016	
ГОСТ	33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	01.07.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	
СП	47.13330.2016	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	01.07.2017	
СП	438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования	26.08.2019	
СП	482.1325800.2020	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ	30.07.2020	
2.5 - Инженерно-геотехнические изыскания				
ГОСТ	32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ	33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	01.12.2015	
ГОСТ	33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	01.12.2015	
ГОСТ	33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий	01.09.2016	
ГОСТ	33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	01.07.2015	
СП	47.13330.2016	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	01.07.2017	
СП	116.13330.2012	СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения	01.01.2013	
СП	269.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования	17.06.2017	
СП	286.1325800.2016	Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования	17.06.2017	
СП	305.1325800.2017	Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве	18.04.2018	
СП	420.1325800.2018	Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования	22.06.2019	
СП	428.1325800.2018	Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования	20.06.2019	
СП	438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования	26.08.2019	
СП	448.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования	25.07.2019	

1	2	3	4	5
СП	449.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования	29.07.2019	
СП	479.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования	05.06.2020	
СП	493.1325800.2020	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования	01.07.2021	
2.6 - Экономические изыскания				
ГОСТ	32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ	33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	01.12.2015	
ГОСТ	33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ Р	70092-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экономических изысканий	01.06.2022	
СП	47.13330.2016	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	01.07.2017	
СП	438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования	26.08.2019	
2.7 - Другое (в части изысканий)				
ГОСТ	32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ	33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	01.12.2015	
ГОСТ	33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	01.07.2015	
СП	47.13330.2016	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения	01.07.2017	
СП	286.1325800.2016	Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования	17.06.2017	
СП	438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования	26.08.2019	
3. Проектирование				
3.1 - Проектирование автомобильных дорог				
ГОСТ	32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения	01.02.2016	

1	2	3	4	5
ГОСТ	32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения	01.07.2015	
ГОСТ	32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений	01.12.2015	
ГОСТ	32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока	08.09.2016	
ГОСТ	33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса	01.12.2015	
ГОСТ	33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	01.12.2015	
ГОСТ	33100-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог	01.02.2016	
ГОСТ	33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях	01.12.2015	
ГОСТ	33150-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования	01.02.2016	
ГОСТ	33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация	08.09.2016	
ГОСТ	33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования	08.09.2016	
ГОСТ Р	52399-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования	01.04.2022	
ГОСТ Р	58653-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования	01.03.2020	
ГОСТ Р	58818-2020	Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет	01.07.2020	
ГОСТ Р	58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	
ГОСТ Р	59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59432-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59433-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения защитные от воздействия воды. Общие технические требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59628-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Типовые конструкции	01.09.2021	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	59865-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сети геодезические для проектирования и строительства. Общие требования	01.04.2022	
ГОСТ Р	59919-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Примыкания к пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации. Общие требования	01.01.2022	
ГОСТ Р	59980-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Общие требования.	01.03.2022	
ГОСТ Р	59983-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Правила проектирования.	01.03.2022	
ПНСТ	371-2019	Дороги автомобильные общего пользования с низкой интенсивностью движения. Дорожная одежда. Конструирование и расчет	01.03.2020	28.02.2023
ПНСТ	390-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Типовые конструкции	01.03.2020	01.03.2023
ПНСТ	502-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Функциональная классификация	01.02.2021	31.01.2024
ПНСТ	541-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование дорожных одежд. Методика расчета коэффициентов приведения транспортных средств к расчетной осевой нагрузке	01.05.2021	01.05.2024
ПНСТ	542-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования	01.06.2021	31.05.2024
СП	21.13330.2012	СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах	01.01.2013	
СП	22.13330.2016	СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений	01.07.2017	
СП	25.13330.2020	СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах	01.07.2021	
СП	34.13330.2021	СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги	10.08.2021	
СП	45.13330.2017	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты	28.08.2017	
СП	52.13330.2016	СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение	08.05.2017	
СП	116.13330.2012	СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения	01.01.2013	
СП	140.13330.2012	Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения	01.07.2013	
СП	268.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования»	17.06.2017	
СП	291.1325800.2017	Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования	16.11.2017	

1	2	3	4	5
СП	296.1325800.2017	Здания и сооружения. Особые воздействия	04.02.2018	
СП	313.1325800.2017	Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства	15.06.2018	
СП	381.1325800.2018	Сооружения подпорные. Правила проектирования	24.01.2019	
СП	413.1325800.2018	Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования	08.05.2019	
СП	436.1325800.2018	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования	06.06.2019	
СП	439.1325800.2018	Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения	27.05.2019	
СП	498.1325800.2020	Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Требования к инженерной подготовке территории	01.07.2021	
3.2 - Проектирование мостовых сооружений				
ГОСТ	32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения	01.02.2016	
ГОСТ	32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения	01.07.2015	
ГОСТ	33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов	01.12.2015	
ГОСТ	33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования	08.09.2016	
ГОСТ	33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия	08.09.2016	
ГОСТ	33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций	08.09.2016	
ГОСТ Р	58947-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Экодуки. Требования к размещению и обустройству	01.11.2020	
ГОСТ Р	59432-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59619-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила проектирования опор	01.01.2022	
ГОСТ Р	59620-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Части опорные комбинированные сферические (шаровые сегментные) для мостовых сооружений. Общие технические условия.	01.02.2022	
ГОСТ Р	59621-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование металлических гофрированных элементов	01.03.2022	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	59622-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование железобетонных элементов	01.02.2022	
ГОСТ Р	59623-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование стальных элементов	01.02.2022	
ГОСТ Р	59624-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование сталежелезобетонных элементов.	01.02.2022	
ГОСТ Р	59625-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета и подтверждения аэроупругой устойчивости.	01.04.2022	
ГОСТ Р	59626-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Специальные вспомогательные сооружения и устройства для строительства мостов. Правила проектирования. Общие требования	01.04.2022	
ГОСТ Р	59627-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Смотровые ходы и агрегаты. Общие технические условия.	01.02.2022	
ГОСТ Р	59788-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета сталежелезобетонных пролетных строений	01.01.2022	
ГОСТ Р	59943-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Системы мониторинга мостовых сооружений. Правила проектирования	01.02.2022	
СП	16.13330.2017	СНиП II-23-81 Стальные конструкции	28.08.2017	
СП	20.13330.2016	СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия	04.06.2017	
СП	24.13330.2011	СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты	20.05.2011	
СП	25.13330.2020	СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах	01.07.2021	
СП	28.13330.2017	СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии	28.08.2017	
СП	35.13330.2011	СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы	20.05.2011	
СП	45.13330.2017	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты	28.08.2017	
СП	46.13330.2012	СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы	01.01.2013	
СП	52.13330.2016	СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение	08.05.2017	
СП	63.13330.2018	СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения	20.06.2019	
СП	70.13330.2012	СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции	01.07.2013	

1	2	3	4	5
СП	72.13330.2016	СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	17.06.2017	
СП	116.13330.2012	СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения	01.01.2013	
СП	130.13330.2018	СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий	20.06.2019	
СП	140.13330.2012	Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения	01.07.2013	
СП	159.1325800.2014	Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета	01.09.2014	
СП	259.1325800.2016	Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования	21.04.2017	
СП	268.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования»	17.06.2017	
СП	291.1325800.2017	Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования	16.11.2017	
СП	295.1325800.2017	Конструкции бетонные армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования	12.01.2018	
СП	296.1325800.2017	Здания и сооружения. Особые воздействия	04.02.2018	
СП	297.1325800.2017	Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования	18.10.2017	
СП	354.1325800.2017	Фундаменты опор мостов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Правила проектирования и строительства	15.05.2018	
СП	360.1325800.2017	Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования	12.06.2018	
СП	381.1325800.2018	Сооружения подпорные. Правила проектирования	24.01.2019	
СП	405.1325800.2018	Конструкции бетонные с неметаллической фиброй и полимерной арматурой. Правила проектирования	25.06.2019	
СП	413.1325800.2018	Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования	08.05.2019	
СП	436.1325800.2018	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования	06.06.2019	
СП	439.1325800.2018	Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения	27.05.2019	
СП	443.1325800.2019	Мосты с конструкциями из алюминиевых сплавов. Правила проектирования	31.10.2019	

1	2	3	4	5
СП	468.1325800.2019	Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности	11.06.2020	
СП	472.1325800.2019	Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования	25.06.2020	
СП	498.1325800.2020	Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Требования к инженерной подготовке территории	01.07.2021	
3.3 - Проектирование тоннелей				
ГОСТ	32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения	01.02.2016	
ГОСТ	32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения	01.07.2015	
ГОСТ	33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей	01.12.2015	
ГОСТ	33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования	01.12.2015	
ГОСТ Р	56521-2015	Тоннели автомобильные. Требования безопасности	01.01.2016	
ГОСТ Р	59203-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к проектированию системы вентиляции	01.05.2021	
ГОСТ Р	59206-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к пожарной безопасности	01.05.2021	
ГОСТ Р	59207-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к системам водоснабжения и водоотведения	01.05.2021	
СП	7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	25.02.2013	
СП	25.13330.2020	СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах	01.07.2021	
СП	45.13330.2017	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты	28.08.2017	
СП	52.13330.2016	СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение	08.05.2017	
СП	116.13330.2012	СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения	01.01.2013	
СП	122.13330.2012	СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные	01.01.2013	
СП	229.1325800.2014	Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии	19.01.2015	

1	2	3	4	5
СП	268.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования»	17.06.2017	
СП	291.1325800.2017	Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования	16.11.2017	
СП	296.1325800.2017	Здания и сооружения. Особые воздействия	04.02.2018	
СП	298.1325800.2017	Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования	11.01.2018	
СП	381.1325800.2018	Сооружения подпорные. Правила проектирования	24.01.2019	
СП	413.1325800.2018	Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования	08.05.2019	
СП	436.1325800.2018	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования	06.06.2019	
СП	439.1325800.2018	Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения	27.05.2019	
СП	468.1325800.2019	Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности	11.06.2020	
СП	473.1325800.2019	Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования	25.06.2020	
СП	498.1325800.2020	Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Требования к инженерной подготовке территории	01.07.2021	
3.4 - Проектирование водопропускных труб				
ГОСТ	32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ Р	54560-2015	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водотведения, дренажа и канализации. Технические условия.	01.01.2017	
ГОСТ Р	58654-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы металлические гофрированные спиральнолитые. Технические условия	01.12.2019	
СП	445.1325800.2018	Водопропускные трубы и системы водоотвода в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования	26.06.2019	
4. Строительство и реконструкция				
4.1 - Строительство и реконструкция автомобильных дорог				
ГОСТ	32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	01.02.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	32867-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования	01.07.2015	
ГОСТ	33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса	01.12.2015	
ГОСТ Р	58397-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.07.2019	
ГОСТ Р	58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	01.08.2019	
ГОСТ Р	58769-2019	Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Правила строительства и эксплуатации	01.03.2020	
ГОСТ Р	58831-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях	01.05.2020	
ГОСТ Р	58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	
ГОСТ Р	59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021	
ГОСТ Р	59433-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения защитные от воздействия воды. Общие технические требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59865-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сети геодезические для проектирования и строительства. Общие требования	01.04.2022	
ГОСТ Р	59919-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Примыкания к пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации. Общие требования	01.01.2022	
СП	14.13330.2018	СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах	25.11.2018	
СП	48.13330.2019	СНиП 12-01-2004 Организация строительства	25.06.2020	
СП	68.13330.2017	СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	28.01.2018	
СП	78.13330.2012	СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги	01.07.2013	
СП	246.1325800.2016	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	14.03.2016	

1	2	3	4	5
СП	313.1325800.2017	Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства	15.06.2018	
СП	407.1325800.2018	Земляные работы. Правила производства работ способом гидромеханизации»	25.06.2019	
4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений				
ГОСТ	32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	01.02.2015	
ГОСТ	32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов	01.12.2015	
ГОСТ	33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования	08.09.2016	
ГОСТ	33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия	08.09.2016	
ГОСТ	33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций	08.09.2016	
ГОСТ Р	58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	01.08.2019	
ГОСТ Р	59178-2021	Мосты и трубы. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.05.2021	
ГОСТ Р	59181-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Методы неразрушающего контроля сплошности диэлектрических гидроизоляционных покрытий на пролетных строениях	01.07.2021	
ГОСТ Р	59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021	
ГОСТ Р	59402-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. проектирование усиления конструкций для пропуска тяжеловесных транспортных средств	01.05.2021	
ГОСТ Р	59488-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета при усилении железобетонных балочных пролетных строений	01.06.2021	
ГОСТ Р	59489-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила объединения балочных разрезных пролетных строений в температурно-неразрезные по железобетонной плите проезжей части	01.06.2021	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	59620-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Части опорные комбинированные сферические (шаровые сегментные) для мостовых сооружений. Общие технические условия.	01.02.2022	
ГОСТ Р	70072-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования.	01.09.2022	
ГОСТ Р	70073-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров.	01.09.2022	
СП	14.13330.2018	СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах	25.11.2018	
СП	20.13330.2016	СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия	04.06.2017	
СП	28.13330.2017	СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии	28.08.2017	
СП	68.13330.2017	СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	28.01.2018	
СП	72.13330.2016	СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	17.06.2017	
СП	159.1325800.2014	Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета	01.09.2014	
СП	246.1325800.2016	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	14.03.2016	
СП	259.1325800.2016	Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования	21.04.2017	
СП	305.1325800.2017	Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве	18.04.2018	
СП	354.1325800.2017	Фундаменты опор мостов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Правила проектирования и строительства	15.05.2018	
СП	435.1325800.2018	Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ	27.05.2019	
СП	472.1325800.2019	Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования	25.06.2020	
4.3 - Строительство и реконструкция тоннелей				
ГОСТ	32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	01.02.2015	
ГОСТ	32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	01.02.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей	01.12.2015	
ГОСТ	33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования	01.12.2015	
ГОСТ Р	56521-2015	Тоннели автомобильные. Требования безопасности	01.01.2016	
ГОСТ Р	58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	01.08.2019	
ГОСТ Р	59203-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к проектированию системы вентиляции	01.05.2021	
ГОСТ Р	59206-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к пожарной безопасности	01.05.2021	
ГОСТ Р	59207-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к системам водоснабжения и водоотведения	01.05.2021	
ГОСТ Р	59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021	
СП	7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	25.02.2013	
СП	14.13330.2018	СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах	25.11.2018	
СП	68.13330.2017	СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения	28.01.2018	
СП	122.13330.2012	СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные	01.01.2013	
СП	229.1325800.2014	Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии	19.01.2015	
СП	246.1325800.2016	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	14.03.2016	
СП	298.1325800.2017	Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования	11.01.2018	
СП	305.1325800.2017	Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве	18.04.2018	
СП	361.1325800.2017	Здания и сооружения. Защитные мероприятия в зоне влияния строительства подземных объектов	15.05.2018	
СП	435.1325800.2018	Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ	27.05.2019	
СП	473.1325800.2019	Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования	25.06.2020	
4.4 - Строительство и реконструкция водопропускных труб				
ГОСТ	32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования	01.07.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	59178-2021	Мосты и трубы. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.05.2021	
ГОСТ Р	70072-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования.	01.09.2022	
ГОСТ Р	70073-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров.	01.09.2022	
СП	14.13330.2018	СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах	25.11.2018	
СП	246.1325800.2016	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений	14.03.2016	
СП	435.1325800.2018	Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ	27.05.2019	
5. Капитальный ремонт				
5.1 - Капитальный ремонт автомобильных дорог				
ГОСТ	32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	01.02.2015	
ГОСТ	32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса	01.12.2015	
ГОСТ Р	50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля	01.09.2018	
ГОСТ Р	58397-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.07.2019	
ГОСТ Р	58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	01.08.2019	
ГОСТ Р	58769-2019	Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Правила строительства и эксплуатации	01.03.2020	
ГОСТ Р	58831-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях	01.05.2020	
ГОСТ Р	58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков	01.08.2020	
ГОСТ Р	59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования	01.05.2021	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	59201-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила	01.01.2022	
ГОСТ Р	59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021	
ГОСТ Р	59433-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения защитные от воздействия воды. Общие технические требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59919-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Примыкания к пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации. Общие требования	01.01.2022	
СП	78.13330.2012	СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги	01.07.2013	
5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений				
ГОСТ	32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	01.02.2015	
ГОСТ	32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов	01.12.2015	
ГОСТ	33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования	08.09.2016	
ГОСТ	33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия	08.09.2016	
ГОСТ	33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций	08.09.2016	
ГОСТ Р	58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	01.08.2019	
ГОСТ Р	58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков	01.08.2020	
ГОСТ Р	59178-2021	Мосты и трубы. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.05.2021	
ГОСТ Р	59181-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Методы неразрушающего контроля сплошности диэлектрических гидроизоляционных покрытий на пролетных строениях	01.07.2021	
ГОСТ Р	59200-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила	01.09.2021	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021	
ГОСТ Р	59402-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. проектирование усиления конструкций для пропуска тяжеловесных транспортных средств	01.05.2021	
ГОСТ Р	59488-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета при усилении железобетонных балочных пролетных строений	01.06.2021	
ГОСТ Р	59489-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила объединения балочных разрезных пролетных строений в температурно-неразрезные по железобетонной плите проезжей части	01.06.2021	
ГОСТ Р	59620-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Части опорные комбинированные сферические (шаровые сегментные) для мостовых сооружений. Общие технические условия.	01.02.2022	
ГОСТ Р	70072-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования.	01.09.2022	
ГОСТ Р	70073-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров.	01.09.2022	
СП	20.13330.2016	СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия	04.06.2017	
СП	28.13330.2017	СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии	28.08.2017	
СП	72.13330.2016	СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	17.06.2017	
СП	159.1325800.2014	Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета	01.09.2014	
СП	259.1325800.2016	Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования	21.04.2017	
СП	472.1325800.2019	Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования	25.06.2020	
5.3 - Капитальный ремонт тоннелей				
ГОСТ	32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	01.02.2015	
ГОСТ	32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	01.02.2015	
ГОСТ	33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей	01.12.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования	01.12.2015	
ГОСТ Р	56521-2015	Тоннели автомобильные. Требования безопасности	01.01.2016	
ГОСТ Р	58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	01.08.2019	
ГОСТ Р	58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков	01.08.2020	
ГОСТ Р	59202-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила капитального ремонта, ремонта и содержания	01.05.2021	
ГОСТ Р	59203-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к проектированию системы вентиляции	01.05.2021	
ГОСТ Р	59206-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к пожарной безопасности	01.05.2021	
ГОСТ Р	59207-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к системам водоснабжения и водоотведения	01.05.2021	
ГОСТ Р	59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021	
СП	7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	25.02.2013	
СП	122.13330.2012	СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные	01.01.2013	
СП	229.1325800.2014	Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии	19.01.2015	
СП	298.1325800.2017	Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования	11.01.2018	
СП	473.1325800.2019	Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования	25.06.2020	
5.4 - Капитальный ремонт водопропускных труб				
ГОСТ	32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ Р	58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков	01.08.2020	
ГОСТ Р	59178-2021	Мосты и трубы. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.05.2021	
ГОСТ Р	59200-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила	01.09.2021	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	70072-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования.	01.09.2022	
ГОСТ Р	70073-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров.	01.09.2022	
6. Эксплуатация (текущий ремонт (ремонт) и содержание)				
6.1 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) автомобильных дорог				
ГОСТ	32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования	08.09.2016	
ГОСТ	32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля	01.06.2015	
ГОСТ	32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений	01.07.2015	
ГОСТ	33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса	01.12.2015	
ГОСТ	33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания	01.12.2015	
ГОСТ	33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	01.12.2015	
ГОСТ Р	50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля	01.09.2018	
ГОСТ Р	58422.1-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Технические требования	01.09.2021	
ГОСТ Р	58422.2-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Методы испытаний	01.12.2021	
ГОСТ Р	58769-2019	Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Правила строительства и эксплуатации	01.03.2020	
ГОСТ Р	58831-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях	01.05.2020	
ГОСТ Р	58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков	01.08.2020	
ГОСТ Р	58862-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения	01.08.2020	
ГОСТ Р	58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	59103-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Светофорные объекты. Технические правила содержания	01.03.2021	
ГОСТ Р	59104-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Линии электроосвещения. Технические правила содержания	01.03.2021	
ГОСТ Р	59105-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Автоматизированные системы управления дорожным движением, метеобеспечения, пункты весового и габаритного контроля. Технические правила содержания	01.03.2021	
ГОСТ Р	59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59201-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила	01.01.2022	
ГОСТ Р	59292-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Критерии оценки и методы контроля	01.04.2021	
ГОСТ Р	59433-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения защитные от воздействия воды. Общие технические требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59434-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания. Критерии оценки и методы контроля	01.06.2021	
ГОСТ Р	59919-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Примыкания к пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации. Общие требования	01.01.2022	
ГОСТ Р	59982-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Эксплуатация. Правила оценки и приемки.	01.03.2022	
ПНСТ	509-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Требования к эксплуатации	01.02.2021	31.01.2024
СП	312.1325800.2017	Дороги внутрихозяйственные. Правила эксплуатации	15.06.2018	
6.2 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) мостовых сооружений				
ГОСТ	33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов	01.12.2015	
ГОСТ	33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания	01.12.2015	
ГОСТ	33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	01.12.2015	
ГОСТ	33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия	08.09.2016	
ГОСТ	33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций	08.09.2016	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков	01.08.2020	
ГОСТ Р	58862-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения	01.08.2020	
ГОСТ Р	59178-2021	Мосты и трубы. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.05.2021	
ГОСТ Р	59200-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила	01.09.2021	
ГОСТ Р	59292-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Критерии оценки и методы контроля	01.04.2021	
ГОСТ Р	59402-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. проектирование усиления конструкций для пропуска тяжеловесных транспортных средств	01.05.2021	
ГОСТ Р	59434-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания. Критерии оценки и методы контроля	01.06.2021	
ГОСТ Р	59488-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета при усилении железобетонных балочных пролетных строений	01.06.2021	
ГОСТ Р	59489-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила объединения балочных разрезных пролетных строений в температурно-неразрезные по железобетонной плите проезжей части	01.06.2021	
ГОСТ Р	59629-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Системы вантовые мостовых сооружений. Требования к эксплуатации	01.10.2021	
ГОСТ Р	59943-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Системы мониторинга мостовых сооружений. Правила проектирования	01.02.2022	
ГОСТ Р	59982-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Эксплуатация. Правила оценки и приемки.	01.03.2022	
ПНСТ	509-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Требования к эксплуатации	01.02.2021	31.01.2024
СП	20.13330.2016	СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия	04.06.2017	
СП	28.13330.2017	СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии	28.08.2017	
СП	72.13330.2016	СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	17.06.2017	
6.3 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) тоннелей				
ГОСТ	33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей	01.12.2015	
ГОСТ	33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания	01.12.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	01.12.2015	
ГОСТ Р	56521-2015	Тоннели автомобильные. Требования безопасности	01.01.2016	
ГОСТ Р	57208-2016	Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации	01.04.2017	
ГОСТ Р	58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков	01.08.2020	
ГОСТ Р	58862-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения	01.08.2020	
ГОСТ Р	59202-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила капитального ремонта, ремонта и содержания	01.05.2021	
ГОСТ Р	59203-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к проектированию системы вентиляции	01.05.2021	
ГОСТ Р	59206-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к пожарной безопасности	01.05.2021	
ГОСТ Р	59207-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к системам водоснабжения и водоотведения	01.05.2021	
ГОСТ Р	59292-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Критерии оценки и методы контроля	01.04.2021	
ГОСТ Р	59434-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания. Критерии оценки и методы контроля	01.06.2021	
ГОСТ Р	59982-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Эксплуатация. Правила оценки и приемки.	01.03.2022	
ПНСТ	509-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Требования к эксплуатации	01.02.2021	31.01.2024
СП	7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	25.02.2013	
СП	122.13330.2012	СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные	01.01.2013	
СП	229.1325800.2014	Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии	19.01.2015	
СП	274.1325800.2014	Мосты. Мониторинг технического состояния	17.06.2017	
СП	298.1325800.2017	Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования	11.01.2018	
6.4 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) водопропускных труб				
ГОСТ	32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования	01.07.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания	01.12.2015	
ГОСТ	33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	01.12.2015	
ГОСТ Р	58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков	01.08.2020	
ГОСТ Р	58862-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения	01.08.2020	
ГОСТ Р	59178-2021	Мосты и трубы. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.05.2021	
ГОСТ Р	59200-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила	01.09.2021	
ГОСТ Р	59292-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Критерии оценки и методы контроля	01.04.2021	
ГОСТ Р	59434-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания. Критерии оценки и методы контроля	01.06.2021	
ГОСТ Р	59982-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Эксплуатация. Правила оценки и приемки.	01.03.2022	

7. Диагностика

7.1 - Диагностика автомобильных дорог

ГОСТ	32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности	01.02.2015	
ГОСТ	32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования	08.09.2016	
ГОСТ	32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля	01.06.2015	
ГОСТ	32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений	01.07.2015	
ГОСТ	33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	01.12.2015	
ГОСТ	33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности	01.08.2016	
ГОСТ	33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	01.12.2015	
ГОСТ	33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров	08.09.2016	

1	2	3	4	5
ГОСТ	33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации	08.09.2016	
ГОСТ Р	58349-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Метод измерения толщины слоев дорожной одежды	01.07.2019	
ГОСТ Р	59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59918-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Методики оценки прочности	01.02.2022	
СП	270.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах	17.06.2017	
7.2 - Диагностика мостовых сооружений				
ГОСТ	17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	01.01.1984	
ГОСТ	22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	01.07.1977	
ГОСТ	22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	01.01.1995	
ГОСТ	33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	01.08.2016	
ГОСТ Р	50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля	01.09.2018	
ГОСТ Р	59617-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила обследования фундаментов опор	01.01.2022	
ГОСТ Р	59618-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила обследований и методы испытаний	01.02.2022	
СП	270.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах	17.06.2017	
СП	274.1325800.2014	Мосты. Мониторинг технического состояния	17.06.2017	
7.3 - Диагностика тоннелей				
ГОСТ	17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	01.01.1984	
ГОСТ	22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	01.07.1977	

1	2	3	4	5
ГОСТ	22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	01.01.1995	
ГОСТ	33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	01.08.2016	
ГОСТ Р	57208-2016	Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации	01.04.2017	
СП	270.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах	17.06.2017	
7.4 - Диагностика водопропускных труб				
ГОСТ	17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	01.01.1984	
ГОСТ	22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры	01.07.1977	
ГОСТ	22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	01.01.1995	
ГОСТ	32871-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ	33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля	01.08.2016	
ГОСТ	33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	01.08.2016	
СП	79.13330.2012	СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний	01.01.2013	
СП	270.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах	17.06.2017	
8. Дорожно-строительные материалы				
8.1 - Грунты				
ГОСТ	33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	01.12.2015	
ГОСТ Р	59864.1-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Технические требования	01.04.2022	
ГОСТ Р	59864.2-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Методы измерения геометрических параметров	01.04.2022	

1	2	3	4	5
СП	45.13330.2017	СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты	28.08.2017	
СП	407.1325800.2018	Земляные работы. Правила производства работ способом гидромеханизации»	25.06.2019	
8.2 - Каменные материалы				
ГОСТ	32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования	01.06.2015	
ГОСТ	32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности	01.02.2015	
ГОСТ	32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений	01.02.2015	
ГОСТ	32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности	01.02.2015	
ГОСТ	32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом	01.02.2015	
ГОСТ	32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания	01.02.2015	
ГОСТ	32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ	01.02.2015	
ГОСТ	32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава	01.02.2015	
ГОСТ	32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности	01.02.2015	
ГОСТ	32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности	01.02.2015	
ГОСТ	32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава	01.02.2015	
ГОСТ	32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей	01.02.2015	
ГОСТ	32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	01.02.2015	
ГОСТ	32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках	01.02.2015	
ГОСТ	32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	01.02.2015	
ГОСТ	32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб	01.02.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования	01.02.2015	
ГОСТ	32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования	01.02.2015	
ГОСТ	32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности	01.02.2015	
ГОСТ	32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности	01.02.2015	
ГОСТ	32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости	01.02.2015	
ГОСТ	32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	01.02.2015	
ГОСТ	32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости	01.02.2015	
ГОСТ	32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов	01.02.2015	
ГОСТ	32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности	01.02.2015	
ГОСТ	32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения	01.07.2015	
ГОСТ	32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	01.07.2015	
ГОСТ	32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости	01.07.2015	
ГОСТ	32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности	01.07.2015	
ГОСТ	32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу	01.07.2015	
ГОСТ	32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков	01.07.2015	
ГОСТ	32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости	01.07.2015	
ГОСТ	32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности	01.07.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	01.07.2015	
ГОСТ	32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ	32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ	32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов	01.07.2015	
ГОСТ	32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	01.07.2015	
ГОСТ	32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава	01.07.2015	
ГОСТ	32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла	01.07.2015	
ГОСТ	32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб	01.07.2015	
ГОСТ	32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости	01.07.2015	
ГОСТ	32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	01.07.2015	
ГОСТ	33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	01.06.2016	
ГОСТ	33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках	01.06.2016	
ГОСТ	33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности	01.06.2016	
ГОСТ	33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава	01.06.2016	
ГОСТ	33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости	01.06.2016	
ГОСТ	33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава	01.06.2016	
ГОСТ	33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия	01.06.2016	

1	2	3	4	5
ГОСТ	33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности	01.06.2016	
ГОСТ	33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб	01.06.2016	
ГОСТ	33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу	01.06.2016	
ГОСТ	33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)	01.06.2016	
ГОСТ	33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	01.06.2016	
ГОСТ	33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Определение эквивалента песка	01.06.2016	
ГОСТ	33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	01.06.2016	
ГОСТ	33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	01.06.2016	
ГОСТ	33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	01.06.2016	
ГОСТ	33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада	01.06.2016	
ГОСТ	33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	01.06.2016	
ГОСТ	33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости	01.06.2016	
ГОСТ Р	58402.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения плотности и абсорбции песка	01.06.2019	
ГОСТ Р	58402.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния	01.06.2019	
ГОСТ Р	58402.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального	01.06.2019	

1	2	3	4	5
		проектирования. Метод определения содержания дробленых зерен щебня из гравия		
ГОСТ Р	58402.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке	01.06.2019	
ГОСТ Р	58402.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и пустотности щебня после штыкования	01.06.2019	
ГОСТ Р	58402.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и абсорбции щебня	01.06.2019	
ГОСТ Р	58402.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке	01.06.2019	
ГОСТ Р	58402.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения максимальной плотности минерального порошка	01.06.2019	
ГОСТ Р	58407.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб песка	01.05.2020	
ГОСТ Р	58407.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб щебня	01.05.2020	
ГОСТ Р	58407.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб минерального порошка	01.05.2020	
ГОСТ Р	59866-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Показатели деформативности конструктивных слоев дорожной одежды из несвязанных материалов и грунтов земляного полотна	01.04.2022	
ПНСТ	510-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Метод определения устойчивости щебня к истиранию шипованными шинами (по показателю «Нордик тест»)	01.03.2021	29.02.2024
8.3 - Органические вяжущие				
ГОСТ	2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	01.03.2014	
ГОСТ	11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости	01.01.1976	

1	2	3	4	5
ГОСТ	11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов	01.01.1975	
ГОСТ	11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком	01.01.1975	
ГОСТ	11955-82	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия	01.01.1984	
ГОСТ	32842-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний	01.07.2015	
ГОСТ	32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний	01.07.2015	
ГОСТ	32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ	32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ	33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования	01.10.2015	
ГОСТ	33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации	01.10.2015	
ГОСТ	33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости	01.10.2015	
ГОСТ	33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы	01.12.2015	
ГОСТ	33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром	01.10.2015	
ГОСТ	33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости	01.10.2015	
ГОСТ	33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина	01.10.2015	
ГОСТ	33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)	01.10.2015	
ГОСТ	33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда	01.10.2015	
ГОСТ	33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»	01.10.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	01.10.2015	
ГОСТ Р	58400.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом температурного диапазона эксплуатации	01.07.2019	
ГОСТ Р	58400.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические условия с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок	01.07.2019	
ГОСТ Р	58400.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки	01.07.2019	
ГОСТ Р	58400.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему	01.07.2019	
ГОСТ Р	58400.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV)	01.07.2019	
ГОСТ Р	58400.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)	01.07.2019	
ГОСТ Р	58400.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики	01.07.2019	
ГОСТ Р	58400.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR)	01.07.2019	
ГОСТ Р	58400.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)	01.07.2019	
ГОСТ Р	58400.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)	01.07.2019	
ГОСТ Р	58400.11-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD	01.07.2019	
ГОСТ Р	58407.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы отбора проб	01.08.2020	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	58829-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Правила выбора марок в зависимости от прогнозируемых транспортных нагрузок и климатических условий эксплуатации на основе дополнительных показателей	01.05.2020	
ГОСТ Р	58911-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение проб	01.08.2020	
ГОСТ Р	58952.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования	01.12.2020	
ГОСТ Р	58952.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Правила подбора состава	01.12.2020	
ГОСТ Р	58952.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод извлечения битумного вяжущего путем выпаривания	01.12.2020	
ГОСТ Р	58952.4-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения скорости распада	01.12.2020	
ГОСТ Р	58952.5-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения содержания битумного вяжущего с эмульгатором	01.12.2020	
ГОСТ Р	58952.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения условной вязкости	01.12.2020	
ГОСТ Р	58952.7-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения остатка на сите N 014	01.12.2020	
ГОСТ Р	58952.8-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при хранении	01.12.2020	
ГОСТ Р	58952.9-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения расслоения	01.12.2020	
ГОСТ Р	58952.10-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения адгезии с минеральными материалами	01.12.2020	
ГОСТ Р	58952.11-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при транспортировании	01.12.2020	
ГОСТ Р	59118.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях	01.03.2021	
ГОСТ Р	59119-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод выделения битумного вяжущего при помощи роторного испарителя	01.03.2021	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	59327.1-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Полиуретановое вяжущее для укрепления откосов выемок, насыпных сооружений, конусов насыпей мостовых сооружений. Технические условия	01.10.2021	
ГОСТ Р	59327.2-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Полиуретановое вяжущее. Методы испытаний	01.10.2021	
ГОСТ Р	70243-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы старения в тонком слое	01.10.2022	
ПНСТ	377-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод визуализации дисперсии полимера при помощи флуоресцентной микроскопии	01.03.2020	01.03.2023
ПНСТ	398-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения энергии деформации	01.05.2020	01.05.2023
ПНСТ	399-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения деформаций при сдвиговых воздействиях	01.05.2020	01.05.2023
ПНСТ	400-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения эластичности ротационным способом	01.05.2020	01.05.2023
8.4 - Неорганические вяжущие				
ГОСТ	310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	01.01.1978	
ГОСТ	310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	01.07.1983	
ГОСТ	310.6-85 (2020)	Цементы. Метод определения водоотделения	01.04.2021	
ГОСТ	5382-91 (2019)	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	01.06.2020	
ГОСТ	30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	01.03.2002	
ГОСТ	33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования	01.07.2015	
ПНСТ	662-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Добавки модифицирующие и поверхностно-активные в битум и асфальтобетонную смесь. Классификация, выбор и применение	01.08.2022	01.08.2025
8.5 - Геосинтетические материалы				
ГОСТ Р	55029-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования	01.06.2020	
ГОСТ Р	56335-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при статическом продавливании	01.06.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	56336-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам	01.06.2015	
ГОСТ Р	56337-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании	01.06.2015	
ГОСТ Р	56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования	01.06.2015	
ГОСТ Р	56339-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести	01.06.2015	
ГОСТ Р	56419-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для разделения слоев дорожной одежды из минеральных материалов. Технические требования	01.08.2015	
ГОСТ Р	58830-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Методика определения устойчивости геосинтетических материалов к микробиологическому воздействию	01.05.2020	
ГОСТ Р	59691-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы определения водопроницаемости	01.12.2021	
ГОСТ Р	59692-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией на откосах. Общие технические условия.	01.12.2021	
ГОСТ Р	70037-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методика испытаний по определению сопротивления вытягиванию геосинтетических материалов из грунта	01.05.2022	
ГОСТ Р	70060-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы испытаний на долговечность.	01.05.2022	
ПНСТ	503-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Общие технические условия	01.02.2021	31.01.2024
8.6 - Материалы для дорожной разметки				
ГОСТ	32829-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	01.10.2015	
ГОСТ	32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	01.10.2015	
ГОСТ	32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования	01.10.2015	
ГОСТ	32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний	01.10.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	01.10.2015	
ГОСТ	32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования	01.10.2015	
ГОСТ Р	51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	01.06.2018	
ГОСТ Р	52575-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования	01.02.2021	
ГОСТ Р	52576-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	01.02.2021	
ГОСТ Р	58368-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля	01.07.2019	
8.7 - Асфальтобетон				
ГОСТ Р	54400-2020	Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Методы испытаний	01.06.2020	
ГОСТ Р	54401-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические условия	01.06.2020	
ГОСТ Р	58401.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим	01.06.2019	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	58401.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении (IDT)	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод сокращения проб	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности	07.06.2019	
ГОСТ Р	58401.11-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе	07.06.2019	
ГОСТ Р	58401.12-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки динамического нагружения (SPT)	07.06.2019	
ГОСТ Р	58401.13-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнителем	07.06.2019	
ГОСТ Р	58401.14-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов для определения динамического модуля	07.06.2019	
ГОСТ Р	58401.15-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.16-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.17-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращательного уплотнителя	01.06.2019	
ГОСТ Р	58401.18-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств	07.06.2019	
ГОСТ Р	58401.19-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования	07.06.2019	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	58401.20-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности с использованием парафинированных образцов	07.06.2019	
ГОСТ Р	58401.21-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (АМРТ)	01.07.2019	
ГОСТ Р	58401.22-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение плотности слоя неразрушающими методами	07.06.2019	
ГОСТ Р	58401.23-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения стекания вяжущего	01.07.2019	
ГОСТ Р	58401.24-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы проведения термостатирования	07.06.2019	
ГОСТ Р	58401.25-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения сдвиговой деформации (SST)	01.07.2019	
ГОСТ Р	58406.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия	01.06.2020	
ГОСТ Р	58406.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия	01.06.2020	
ГОСТ Р	58406.10-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования	01.06.2020	
ГОСТ Р	58406.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса	01.06.2020	
ГОСТ Р	58406.4-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем	01.06.2020	
ГОСТ Р	58406.5-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости	01.06.2020	
ГОСТ Р	58406.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения	01.06.2020	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	58406.7-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов	01.06.2020	
ГОСТ Р	58406.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла	07.06.2019	
ГОСТ Р	58406.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла	01.06.2019	
ГОСТ Р	58407.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб	01.03.2020	
ГОСТ Р	58407.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды	01.03.2020	
ГОСТ Р	58422.1-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Технические требования	01.09.2021	
ГОСТ Р	58422.2-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Методы испытаний	01.12.2021	
ГОСТ Р	58770-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-песчаные шлаковые. Технические условия	01.03.2020	
ГОСТ Р	58831-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях	01.05.2020	
ГОСТ Р	59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59280-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной долговечности при непрямом растяжении	01.02.2021	
ГОСТ Р	70197.1-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Общие технические условия.	01.10.2022	
ГОСТ Р	70197.2-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Методы испытаний.	01.10.2022	
ГОСТ Р	70197.3-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Правила производства работ	01.10.2022	
ПНСТ	358-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон теплые. Технические условия	01.12.2019	01.12.2022

1	2	3	4	5
ПНСТ	359-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные теплые. Технические условия	01.12.2019	01.12.2022
ПНСТ	362-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные холодные и асфальтобетон. Технические условия	01.12.2019	30.11.2022
ПНСТ	390-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Типовые конструкции	01.03.2020	01.03.2023
ПНСТ	395-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления слоев	01.05.2020	01.05.2023
ПНСТ	397-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Метод определения температурных условий эксплуатации конструктивных слоев дорожных одежд	01.05.2020	01.05.2023
ПНСТ	403-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Технические условия	01.08.2020	31.07.2023
8.8 - Цементобетон				
ГОСТ Р	59300-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Технические условия	01.08.2021	
ГОСТ Р	59301-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Методы испытаний	01.08.2021	
ГОСТ Р	59302-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Правила подбора состава	01.08.2021	
ГОСТ Р	59628-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Типовые конструкции	01.09.2021	
8.9 - Вторичные материалы				
ГОСТ Р	59118.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия	01.03.2021	
ГОСТ Р	70197.1-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Общие технические условия.	01.10.2022	
ГОСТ Р	70197.2-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Методы испытаний.	01.10.2022	
ГОСТ Р	70197.3-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Правила производства работ	01.10.2022	

1	2	3	4	5
8.10 - Материалы для гидроизоляции				
ГОСТ Р	59179-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы полимерные для устройства гидроизоляции плиты проезжей части мостового сооружения. Технические требования	01.03.2021	
ГОСТ Р	59180-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы полимерные для устройства гидроизоляции плиты проезжей части мостового сооружения. Методы испытания	01.03.2021	
ГОСТ Р	59181-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Методы неразрушающего контроля сплошности диэлектрических гидроизоляционных покрытий на пролетных строениях	01.07.2021	
8.11 - Противогололедные материалы				
ГОСТ	33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования	01.04.2017	
ГОСТ	33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний	08.09.2016	
ГОСТ Р	58426-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы противогололедные. Методы испытаний	01.12.2020	
ГОСТ Р	58427-2020	Материалы противогололедные для применения на территории населенных пунктов. Общие технические условия	01.12.2020	
ГОСТ Р	59204-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические условия	01.08.2022	
8.12 - Другое (в части дорожно-строительных материалов)				
ГОСТ Р	58831-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях	01.05.2020	
ГОСТ Р	59327.1-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Полиуретановое вяжущее для укрепления откосов выемок, насыпных сооружений, конусов насыпей мостовых сооружений. Технические условия	01.10.2021	
ГОСТ Р	59327.2-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Полиуретановое вяжущее. Методы испытаний	01.10.2021	
ГОСТ Р	59628-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Типовые конструкции	01.09.2021	
ГОСТ Р	59866-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Показатели деформативности конструктивных слоев дорожной одежды из несвязанных материалов и грунтов земляного полотна	01.04.2022	
ПНСТ	390-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Типовые конструкции	01.03.2020	01.03.2023

1	2	3	4	5
ПНСТ	541-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование дорожных одежд. Методика расчета коэффициентов приведения транспортных средств к расчетной осевой нагрузке	01.05.2021	01.05.2024
ПНСТ	542-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования	01.06.2021	31.05.2024
9. Изделия				
9.1 – Элементы обустройства				
ГОСТ	32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	01.10.2015	
ГОСТ	32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля	01.10.2015	
ГОСТ	32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ	32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля	01.07.2015	
ГОСТ	32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля	01.07.2015	
ГОСТ	32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ	32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля	01.10.2015	
ГОСТ	32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	01.07.2015	
ГОСТ	32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования	01.06.2016	
ГОСТ	32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ	32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	08.09.2016	
ГОСТ	32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля	08.09.2016	
ГОСТ	32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	08.09.2016	
ГОСТ	32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования	08.09.2016	

1	2	3	4	5
ГОСТ	32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля	08.09.2016	
ГОСТ	32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля	08.09.2016	
ГОСТ	32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля	01.12.2015	
ГОСТ	32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования	01.06.2016	
ГОСТ	32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования	01.06.2016	
ГОСТ	32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля	01.06.2016	
ГОСТ	32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля	01.02.2016	
ГОСТ	33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия	01.07.2015	
ГОСТ	33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы	01.09.2016	
ГОСТ	33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация	01.07.2015	
ГОСТ	33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	01.07.2015	
ГОСТ	33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля	01.10.2015	
ГОСТ	33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования	01.12.2015	
ГОСТ	33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля	01.12.2015	
ГОСТ	33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	01.12.2015	
ГОСТ	33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования	08.09.2016	
ГОСТ	33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля	08.09.2016	
ГОСТ Р	58351-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные фронтальные, удерживающие боковые комбинированные и удерживающие	01.07.2019	

1	2	3	4	5
		пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения		
ГОСТ Р	59103-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Светофорные объекты. Технические правила содержания	01.03.2021	
ГОСТ Р	59104-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Линии электроосвещения. Технические правила содержания	01.03.2021	
ГОСТ Р	59105-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Автоматизированные системы управления дорожным движением, метеобеспечения, пункты весового и габаритного контроля. Технические правила содержания	01.03.2021	
ГОСТ Р	59291-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения мобильные фронтальные. Общие технические условия	01.03.2021	
ГОСТ Р	59401-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Общие технические условия.	01.05.2021	
ПНСТ	509-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Требования к эксплуатации	01.02.2021	31.01.2024
ПНСТ	663-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Пункты весового и габаритного контроля транспортных средств автоматические. Требования к проектированию	01.08.2022	01.08.2025
СП	462.1325800.2019	Здания автовокзалов. Правила проектирования	03.06.2020	
9.2 – Водоотвод дорожный				
ГОСТ	32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля	01.12.2015	
ГОСТ Р	59433-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения защитные от воздействия воды. Общие технические требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	59611-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Система водоотвода. Требования к проектированию	01.09.2021	
ГОСТ Р	59620-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Части опорные комбинированные сферические (шаровые сегментные) для мостовых сооружений. Общие технические условия.	01.02.2022	
ГОСТ Р	59980-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Общие требования.	01.03.2022	
ГОСТ Р	59983-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Правила проектирования.	01.03.2022	
СП	104.13330.2016	СниП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»	17.06.2017	

1	2	3	4	5
СП	250.1325800.2016	Здания и сооружения. Защита от подземных вод	01.09.2016	
9.3 – Другое (в части изделий)				
ГОСТ	32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования	01.12.2015	
ГОСТ	32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля	01.12.2015	
ГОСТ	33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля	01.08.2016	
ГОСТ	33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля	01.07.2015	
ГОСТ	33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования	01.07.2015	
10. Информационно-управляющие системы				
ПНСТ	505-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Правила описания компонентов информационного моделирования	01.04.2022	01.04.2025
ПНСТ	506-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Правила формирования и применения информационных моделей на различных стадиях жизненного цикла	01.04.2022	01.04.2025
СП	333.1325800.2020	Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла	01.07.2021	
11. Другое (в части дорожной деятельности)				
ГОСТ	33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса	01.12.2015	
ГОСТ Р	58137-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла	01.10.2018	
ГОСТ Р	59432-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования	01.05.2021	
ГОСТ Р	70044-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мониторинг основных параметров дорожного движения. Общие требования	01.05.2022	
СП	140.13330.2012	Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения	01.07.2013	

1	2	3	4	5
12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства				
ГОСТ	32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля	01.06.2015	
ГОСТ	32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля	01.10.2015	
ГОСТ	32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений	01.07.2015	
ГОСТ	32829-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний	01.10.2015	
ГОСТ	32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля	01.07.2015	
ГОСТ	32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля	01.07.2015	
ГОСТ	32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля	01.10.2015	
ГОСТ	32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля	08.09.2016	
ГОСТ	32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля	08.09.2016	
ГОСТ	32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля	08.09.2016	
ГОСТ	32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	01.10.2015	
ГОСТ	32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля	01.12.2015	
ГОСТ	32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля	01.12.2015	
ГОСТ	32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля	01.06.2016	
ГОСТ	32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля	01.12.2015	
ГОСТ	32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля	01.02.2016	
ГОСТ	33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля	01.10.2015	

1	2	3	4	5
ГОСТ	33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля	01.12.2015	
ГОСТ	33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля	01.08.2016	
ГОСТ	33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля	01.07.2015	
ГОСТ	33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах	01.08.2016	
ГОСТ	33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания	01.12.2015	
ГОСТ	33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	01.12.2015	
ГОСТ	33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	01.12.2015	
ГОСТ	33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля	08.09.2016	
ГОСТ	33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации	08.09.2016	
ГОСТ Р	50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля	01.09.2018	
ГОСТ Р	57208-2016	Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации	01.04.2017	
ГОСТ Р	58397-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.07.2019	
ГОСТ Р	58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков	01.08.2020	
ГОСТ Р	58862-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения	01.08.2020	
ГОСТ Р	59103-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Светофорные объекты. Технические правила содержания	01.03.2021	
ГОСТ Р	59104-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Линии электроосвещения. Технические правила содержания	01.03.2021	
ГОСТ Р	59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования	01.05.2021	

1	2	3	4	5
ГОСТ Р	59181-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Методы неразрушающего контроля сплошности диэлектрических гидроизоляционных покрытий на пролетных строениях	01.07.2021	
ГОСТ Р	59200-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила	01.09.2021	
ГОСТ Р	59201-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила	01.01.2022	
ГОСТ Р	59202-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила капитального ремонта, ремонта и содержания	01.05.2021	
СП	270.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах	17.06.2017	
СП	274.1325800.2014	Мосты. Мониторинг технического состояния	17.06.2017	

* СП в рамках ТР ТС 014/2011 применяются только в части, не противоречащей ТР ТС 014/2021 и ГОСТ из соответствующих перечней:

- Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 827;

- Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 827;

- «Перечень РП № 2438-р» - Распоряжении Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р (ред. от 30.12.2020) «Об утверждении перечня документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации».