

Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
СТАНДАРТЫ		
1.	ГОСТ Р 2.601-2019	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
2.	ISO 17264:2009	Интерфейсы автоматической идентификации транспортных средств и оборудования (AVI/AEI)
3.	ISO 17267:2009	Интеллектуальные транспортные системы. Навигационные системы. Интерфейс прикладного применения
4.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости
5.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
6.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
7.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
8.	ГОСТ 12.0.230.5-2018	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ
9.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
10.	ГОСТ 12.1.019-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
11.	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. электробезопасность. Защитное заземление. Зануление
12.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
13.	ГОСТ 12.4.026-2015	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
14.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
15.	ГОСТ 12248.1-2020 - ГОСТ 12248.11-2020	Система стандартов на грунты 1. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза. 2. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия. 3. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия. 4. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия. 5. Метод суффозионного сжатия. 6. Метод определения набухания и усадки. 7. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом. 8. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания. 9. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия. 10. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия. 11. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза.
16.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
17.	ГОСТ 12730.0-5-2020	Система стандартов по испытаниям бетонов
18.	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
19.	ГОСТ 12852.0-2020	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
20.	ГОСТ 12852.5-2020	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
21.	ГОСТ 13015-2012	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
22.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
23.	ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
24.	ГОСТ 17625-83	Конструкция и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
25.	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
26.	ГОСТ 19804-2021	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия
27.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
28.	ГОСТ 2.001-2013	Единая система конструкторской документации. Общие положения
29.	ГОСТ 2.051-2013	Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие требования
30.	ГОСТ 2.610-2019	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов
31.	ГОСТ 2.701-2008	Единая система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
32.	ГОСТ 2.702-2011	Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем
33.	ГОСТ 20054-2016	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
34.	ГОСТ 20276.1-2020 – ГОСТ 20276.7-2020	Система стандартов на испытания грунтов 1. Метод испытания штампом. 2. Метод испытания радиальным прессиометром. 3. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов. 4. Метод среза целиков грунта. 5. Метод вращательного среза. 6. Метод испытания лопастным прессиометром. 7. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки.
35.	ГОСТ 20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики
36.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
37.	ГОСТ 21.002-2014	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
38.	ГОСТ 21.110-2013	Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов
39.	ГОСТ 21.204-2020	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
40.	ГОСТ 21.301-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям
41.	ГОСТ 21.502-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций
42.	ГОСТ 21.508-2020	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов
43.	ГОСТ 21.701-2013	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
44.	ГОСТ 21.704-2011	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации
45.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
46.	ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
47.	ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры
48.	ГОСТ 22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
49.	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
50.	ГОСТ 22783-2022	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
51.	ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
52.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
53.	ГОСТ 23118-2019	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
54.	ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
55.	ГОСТ 23278-2014	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
56.	ГОСТ 23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
57.	ГОСТ 23545-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах
58.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
59.	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
60.	ГОСТ 23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ
61.	ГОСТ 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования
62.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
63.	ГОСТ 24316-2022	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
64.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
65.	ГОСТ 24544-2020	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
66.	ГОСТ 24545-2021	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
67.	ГОСТ 24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
68.	ГОСТ 24640-91 (СТ СЭВ 6824-89)	Добавки для цемента. Классификация
69.	ГОСТ 24846-2019	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
70.	ГОСТ 24847-2017	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
71.	ГОСТ 25100-2020	Грунты. Классификация
72.	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования
73.	ГОСТ 25358-2020	Грунты. Метод полевого определения температуры
74.	ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
75.	ГОСТ 25592-2019	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
76.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
77.	ГОСТ 25818-2017	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
78.	ГОСТ 26134-2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
79.	ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
80.	ГОСТ 26342-84	Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры
81.	ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
82.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
83.	ГОСТ 27.102-2021	Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения
84.	ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава
85.	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
86.	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
87.	ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
88.	ГОСТ 29167-2021	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
89.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
90.	ГОСТ 30416-2020	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
91.	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
92.	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
93.	ГОСТ 30672-2019	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
94.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
95.	ГОСТ 30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
96.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия
97.	ГОСТ 31108-2020	Цементы общестроительные. Технические условия
98.	ГОСТ 31380-2009	Глобальные навигационные спутниковые системы. Аппаратура потребителей. Классификация
99.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
100.	ГОСТ 31426-2010	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний
101.	ГОСТ 31994-2013	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования
102.	ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия
103.	ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
104.	ГОСТ 32422-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям
105.	ГОСТ 32450-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования
106.	ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005)	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования
107.	ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005)	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек
108.	ГОСТ 32484.5-2013 (EN 14399-5:2005)	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы
109.	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия
110.	ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
111.	ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости
112.	ГОСТ 32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения
113.	ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006).	Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования
114.	ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия
115.	ГОСТ 34.12-2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры
116.	ГОСТ 34.13-2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров
117.	ГОСТ 34.201-2020	Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
118.	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
119.	ГОСТ 34.602-2020	Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы
120.	ГОСТ 34349-2017	Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений
121.	ГОСТ 3634-2019	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия
122.	ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
123.	ГОСТ 5382-2019	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа
124.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
125.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
126.	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
127.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
128.	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний
129.	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия
130.	ГОСТ 9.104-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
131.	ГОСТ 9.401-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
132.	ГОСТ 9.602-2016	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии
133.	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
134.	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения
135.	ГОСТ IEC 61643-21-2014	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний
136.	ГОСТ ISO 8992-2015	Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек
137.	ГОСТ Р 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
138.	ГОСТ Р 12.3.053-2020	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
139.	ГОСТ Р 21.001-2021	Система проектной документации для строительства. Общие положения
140.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
141.	ГОСТ Р 21.101-2020	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
142.	ГОСТ Р 21.302-2021	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям
143.	ГОСТ Р 21.703-2020	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи
144.	ГОСТ Р 34.10-2012	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи
145.	ГОСТ Р 34.11-2012	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования
146.	ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов
147.	ГОСТ Р 50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля
148.	ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
149.	ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989)	Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию
150.	ГОСТ Р 50922-2006	Защита информации. Основные термины и определения
151.	ГОСТ Р 50969-96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
152.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
153.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
154.	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
155.	ГОСТ Р 51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
156.	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытание на помехоустойчивость. Виды испытаний
157.	ГОСТ Р 51558-2014	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
158.	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы»
159.	ГОСТ Р 51583-2014	Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения
160.	ГОСТ Р 51671-2020	Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности
161.	ГОСТ Р 51872-2019	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
162.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.
163.	ГОСТ Р 52106-2003	Ресурсосбережение. Общие положения
164.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
165.	ГОСТ Р 52266-2020	Кабели оптические. Общие технические условия
166.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
167.	ГОСТ Р 52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
168.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
169.	ГОСТ Р 52324-2005 (ИСО 13406-2:2001)	Эргономические требования к работе с визуальными дисплеями, основанными на плоских панелях. Часть 2. Эргономические требования к дисплеям с плоскими панелями
170.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
171.	ГОСТ Р 52399-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования
172.	ГОСТ Р 52435-2015	Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
173.	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
174.	ГОСТ Р 52575-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
175.	ГОСТ Р 52576-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
176.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
177.	ГОСТ Р 52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения
178.	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.
179.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
180.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
181.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
182.	ГОСТ Р 52870-2007	Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации и способы измерения
183.	ГОСТ Р 53113.1-2008	Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 1. Общие положения
184.	ГОСТ Р 53113.2-2009	Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 2. Рекомендации по организации защиты информации, информационных технологий и автоматизированных систем от атак с использованием скрытых каналов
185.	ГОСТ Р 53114-2008	Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения
186.	ГОСТ Р 53115-2008	Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства
187.	ГОСТ Р 53131-2008 (ИСО/МЭК ТО 24762:2008)	Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения
188.	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования
189.	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
190.	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
191.	ГОСТ Р 53245-2008	Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания
192.	ГОСТ Р 53246-2008	Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования
193.	ГОСТ Р 53313-2009	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний
194.	ГОСТ Р 53316-2021	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний
195.	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний
196.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
197.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
198.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
199.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
200.	ГОСТ Р 53691-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования
201.	ГОСТ Р 53695-2009	Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок
202.	ГОСТ Р 53703-2009	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний
203.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения
204.	ГОСТ Р 53940-2010	Контрольно-кассовая техника. Общие требования к продукции и порядку ее применения
205.	ГОСТ Р 54023-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Система навигационного диспетчерского контроля выполнения государственного заказа на содержание федеральных автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики подсистемы картографического обеспечения
206.	ГОСТ Р 54027-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления грузовым автомобильным транспортом. Требования к архитектуре, функциям и решаемым задачам системы диспетчерского управления перевозками строительных грузов по часовым графикам

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
207.	ГОСТ Р 54030-2010	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы информационного сопровождения и мониторинга городских и пригородных автомобильных перевозок опасных грузов. Требования в архитектуре, функциям и решаемым задачам
208.	ГОСТ Р 54306-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
209.	ГОСТ Р 54307-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
210.	ГОСТ Р 54400-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Методы испытаний
211.	ГОСТ Р 54401-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические условия
212.	ГОСТ Р 54605-2017	Туристские услуги. Услуги детского туризма. Общие требования
213.	ГОСТ Р 54809-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля
214.	ГОСТ Р 54906-2012	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования.
215.	ГОСТ Р 54928-2012	Пешеходные мосты и путепроводы из полимерных композитов. Технические условия
216.	ГОСТ Р 55024-2012	Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования
217.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения
218.	ГОСТ Р 55029-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
219.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия
220.	ГОСТ Р 55396-2013	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования
221.	ГОСТ Р 55419-2013	Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний
222.	ГОСТ Р 55843-2013 (МКО 193:2010)	Освещение аварийное автодорожных тоннелей. Нормы
223.	ГОСТ Р 56059-2014	Производственный экологический мониторинг. Общие положения
224.	ГОСТ Р 56061-2014	Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля
225.	ГОСТ Р 56062-2014	Производственный экологический контроль. Общие положения
226.	ГОСТ Р 56063-2014	Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга
227.	ГОСТ Р 56093-2014	Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства обнаружения преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования
228.	ГОСТ Р 56293-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Технология и организация ситуационного управления пассажирским транспортом. Требования к организации, функциям и решаемым задачам при обслуживании массовых спортивных мероприятий
229.	ГОСТ Р 56294-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем
230.	ГОСТ Р 56334-2015	Тоннели автодорожные. Освещение искусственное. Нормы и методы расчета
231.	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования
232.	ГОСТ Р 56350-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло
233.	ГОСТ Р 56351-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло
234.	ГОСТ Р 56419-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для разделения слоев дорожной одежды из минеральных материалов. Технические требования

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
235.	ГОСТ Р 56521-2015	Тоннели автомобильные. Требования безопасности
236.	ГОСТ Р 56670-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков на основе анализа телематических данных городского пассажирского транспорта
237.	ГОСТ Р 56675-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема контроля и учета состояния автомобильных дорог города, региона на основе анализа телематических данных дорожных машин
238.	ГОСТ Р 56713-2015 (ISO/IEC/IEEE 15289:2011)	Системная и программная инженерия. Содержание информационных продуктов процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация)
239.	ГОСТ Р 56726-2015	Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения
240.	ГОСТ Р 56728-2015	Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции
241.	ГОСТ Р 56828.38- 2018	Наилучшие доступные технологии. Окружающая среда. Термины и определения
242.	ГОСТ Р 56829-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения
243.	ГОСТ Р 56925-2016	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий
244.	ГОСТ Р 57119-2016	Методика проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Общие требования
245.	ГОСТ Р 57144-2016	Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Общие технические требования
246.	ГОСТ Р 57145-2016	Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения
247.	ГОСТ Р 57186-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Система контроля и учета состояния автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования дорожных машин
248.	ГОСТ Р 57187-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Протокол обмена данными бортового телематического устройства транспортного средства городского пассажирского транспорта с системой диспетчерского управления
249.	ГОСТ Р 57193-2016	Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
250.	ГОСТ Р 57628-2017	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности
251.	ГОСТ Р 58064-2018	Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия
252.	ГОСТ Р 58101-2018	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «Безопасность автомобильных дорог»
253.	ГОСТ Р 58107.1-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования Нормы и методы расчета
254.	ГОСТ Р 58107.2-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом
255.	ГОСТ Р 58137-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла
256.	ГОСТ Р 58187-2018	Туристские услуги. Кемпинги. Общие требования
257.	ГОСТ Р 58202-2018	Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования
258.	ГОСТ Р 58349-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Метод измерения толщины слоев дорожной одежды
259.	ГОСТ Р 58350-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения
260.	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
261.	ГОСТ Р 58368-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля
262.	ГОСТ Р 58397-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
263.	ГОСТ Р 58426-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы противогололедные. Методы испытаний
264.	ГОСТ Р 58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика
265.	ГОСТ Р 58462-2019	Автоматизированные системы управления освещением автомобильных дорог и тоннелей. Общие требования
266.	ГОСТ Р 58463-2019	Автоматизированные системы управления освещением автомобильных дорог и тоннелей. Требования к регулированию освещения
267.	ГОСТ Р 58653-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования
268.	ГОСТ Р 58654-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы металлические гофрированные спиральновитые. Технические условия
269.	ГОСТ Р 58770-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-песчаные шлаковые. Технические условия
270.	ГОСТ Р 58831-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях
271.	ГОСТ Р 58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков
272.	ГОСТ Р 58862-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения
273.	ГОСТ Р 58895-2020	Бетоны химически стойкие. Технические условия
274.	ГОСТ Р 58943-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
275.	ГОСТ Р 58947-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Экодуки. Требования к размещению и обустройству
276.	ГОСТ Р 58952.1-2020 – ГОСТ 58952.11-2020	Система стандартов на эмульсии битумные дорожные. 1. Технические требования. 2. Правила подбора состава. 3. Метод извлечения битумного вяжущего путем выпаривания. 4. Метод определения скорости распада. 5. Метод определения содержания битумного вяжущего с эмульгатором. 6. Метод определения условной вязкости. 7. Метод определения остатка на сите № 014. 8. Метод определения устойчивости при хранении. 9. Метод определения расслоения. 10. Метод определения адгезии с минеральными материалами. 11. Метод определения устойчивости при транспортировании.
277.	ГОСТ Р 59044-2020	Охранная деятельность. Оказание охранных услуг, связанных с принятием соответствующих мер реагирования на сигнальную информацию технических средств охраны. Общие требования
278.	ГОСТ Р 59105-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Автоматизированные системы управления дорожным движением, метеообеспечения, пункты весового и габаритного контроля. Технические правила содержания
279.	ГОСТ Р 59118.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия
280.	ГОСТ Р 59118.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях
281.	ГОСТ Р 59119-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод выделения битумного вяжущего при помощи роторного испарителя
282.	ГОСТ Р 59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования ²
283.	ГОСТ Р 59178-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Правила производства работ. Оценка соответствия.
284.	ГОСТ Р 59181-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Методы неразрушающего контроля сплошности диэлектрических гидроизоляционных покрытий на пролетных строениях
285.	ГОСТ Р 59200-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
286.	ГОСТ Р 59201-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила
287.	ГОСТ Р 59202-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила капитального ремонта, ремонта и содержания
288.	ГОСТ Р 59203-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к проектированию системы вентиляции
289.	ГОСТ Р 59204-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические условия
290.	ГОСТ Р 59206-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к пожарной безопасности
291.	ГОСТ Р 59207-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Требования к системам водоснабжения и водоотведения
292.	ГОСТ Р 59300-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Технические условия
293.	ГОСТ Р 59301-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Методы испытаний
294.	ГОСТ Р 59302-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Правила подбора состава
295.	ГОСТ Р 59401-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Общие технические условия
296.	ГОСТ Р 59402-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. проектирование усиления конструкций для пропуска тяжеловесных транспортных средств
297.	ГОСТ Р 59433-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения защитные от воздействия воды. Общие технические требования
298.	ГОСТ Р 59488-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета при усилении железобетонных балочных пролетных строений
299.	ГОСТ Р 59489-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила объединения балочных разрезных пролетных строений в температурно-неразрезные по железобетонной плите проезжей части
300.	ГОСТ Р 59611-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Система водоотвода. Требования к проектированию
301.	ГОСТ Р 59617-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила обследования фундаментов опор
302.	ГОСТ Р 59618-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила обследований и методы испытаний
303.	ГОСТ Р 59619-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила проектирования опор
304.	ГОСТ Р 59620-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Части опорные комбинированные сферические (шаровые сегментные) для мостовых сооружений. Общие технические условия
305.	ГОСТ Р 59621-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование металлических гофрированных элементов
306.	ГОСТ Р 59622-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование железобетонных элементов
307.	ГОСТ Р 59623-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование стальных элементов
308.	ГОСТ Р 59624-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование сталежелезобетонных элементов.
309.	ГОСТ Р 59625-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета и подтверждения аэроупругой устойчивости
310.	ГОСТ Р 59626-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Специальные вспомогательные сооружения и устройства для строительства мостов. Правила проектирования. Общие требования
311.	ГОСТ Р 59627-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Смотровые ходы и агрегаты. Общие технические условия.
312.	ГОСТ Р 59628-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Типовые конструкции
313.	ГОСТ Р 59629-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Системы вантовые мостовых сооружений. Требования к эксплуатации

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
314.	ГОСТ Р 59943-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Системы мониторинга мостовых сооружений. Правила проектирования.
315.	ГОСТ Р 59980-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Общие требования
316.	ГОСТ Р 59982-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Эксплуатация. Правила оценки и приемки
317.	ГОСТ Р 59983-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Правила проектирования
318.	ГОСТ Р 70044-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мониторинг дорожного движения. Общие требования
319.	ГОСТ Р 70060-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы испытаний на долговечность
320.	ГОСТ Р 70072-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования
321.	ГОСТ Р 70073-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров
322.	ГОСТ Р 70108-2022	Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде
323.	ГОСТ Р 70124-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Организация и безопасность дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах. Общие требования
324.	ГОСТ Р 70196-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия
325.	ГОСТ Р 70197.1-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Общие технические условия
326.	ГОСТ Р 70197.2-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Методы испытаний.
327.	ГОСТ Р 70197.3-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Правила производства работ
328.	ГОСТ Р 70311-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства и укрепления конусов насыпей подходов
329.	ГОСТ Р 70312-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила проектирования сопряжений с насыпями подходов
330.	ГОСТ Р 70313-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства лестничных сходов и эксплуатационных обустройств
331.	ГОСТ Р 70362-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Бетоны для устройства слоев оснований и покрытий. Технические условия
332.	ГОСТ Р 70363-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Бетоны для устройства слоев оснований и покрытий. Методы испытаний
333.	ГОСТ Р 70364-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Бетоны для устройства слоев оснований и покрытий. Правила производства работ
334.	ГОСТ Р 70396-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси теплые асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия
335.	ГОСТ Р 70397-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси теплые щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия
336.	ГОСТ Р 70452-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты стабилизированные и укрепленные неорганическим вяжущими. Общие технические условия
337.	ГОСТ Р 70453-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты укрепленные органическим вяжущими. Общие технические условия
338.	ГОСТ Р 70454-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическим вяжущими. Общие технические условия
339.	ГОСТ Р 70455-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическим вяжущими. Общие технические условия
340.	ГОСТ Р 70458-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
341.	ГОСТ Р 8.589-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения
342.	ГОСТ Р 8.905-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Манометры показывающие. Рабочие средства измерений. Метрологические требования и методы испытаний
343.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
344.	ГОСТ Р ИСО 14001-2016	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
345.	ГОСТ Р ИСО 14006-2013	Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании
346.	ГОСТ Р ИСО 14813-1-2011	Интеллектуальные транспортные системы. Схема построения архитектуры интеллектуальных транспортных систем. Часть 1. Сервисные домены в области интеллектуальных транспортных систем, сервисные группы и сервисы
347.	ГОСТ Р ИСО 17261-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Архитектура и терминология в секторе интермодальных грузовых перевозок
348.	ГОСТ Р ИСО 17573-2014	Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств
349.	ГОСТ Р ИСО 21214-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Радиоинтерфейс непрерывного действия, длинный и средний диапазоны (CALM). Инфракрасные системы
350.	ГОСТ Р ИСО 21218-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (CALM). Поддержка технологии доступа
351.	ГОСТ Р ИСО 22178-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Низкоскоростные системы слежения. Требования к эксплуатации и процедуре испытаний.
352.	ГОСТ Р ИСО 23600-2013	Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожные светофоров
353.	ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014	Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура
354.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
355.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением
356.	ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002	Группа стандартов на точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1 -Основные положения и определения. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерения. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике.
357.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования
358.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование
359.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель
360.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
361.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности
362.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
363.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Мониторинг, оценка защищенности, анализ и оценивание
364.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности
365.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности
366.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети
367.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности (переиздание)
368.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем
369.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения
370.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017	Кабели оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство
371.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-22-2017	Кабели оптические. Часть 1-22. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействия внешних факторов
372.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-23-2017	Кабели оптические. Часть 1-23. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля
373.	ГОСТ Р 59432-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования
374.	ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия
375.	ГОСТ Р 55201-2012.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства
376.	ПНСТ 503-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Общие технические условия
377.	ПНСТ 505-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Правила описания компонентов информационного моделирования
378.	ПНСТ 506-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Правила формирования и применения информационных моделей на различных стадиях жизненного цикла
379.	ПНСТ 514-2021	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к технико-экономическому обоснованию создания интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах
380.	ПНСТ 542-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования
381.	ПНСТ 632-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием демонтированного асфальтобетона. Технические условия
382.	ПНСТ 662-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Добавки модифицирующие и поверхностно-активные в битум и асфальтобетонную смесь. Классификация, выбор и применение
383.	ПНСТ 663-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Пункты весового и габаритного контроля транспортных средств автоматические. Требования к проектированию
СТАНДАРТЫ СИСТЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ		

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
384.	ГОСТ Р 58400.1-2019 – ГОСТ Р 58400.11-2019	<p>Группа стандартов на материалы вяжущие нефтяные битумные.</p> <p>1. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации.</p> <p>2. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок.</p> <p>3. Порядок определения марки.</p> <p>4. Метод старения под действием давления и температуры (PAV).</p> <p>5. Материалы вяжущие нефтяные битумные.</p> <p>6. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR).</p> <p>7. Метод определения усталостной характеристики.</p> <p>8. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR).</p> <p>9. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR).</p> <p>10. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR).</p> <p>11. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD.</p>
385.	ГОСТ Р 58401.1- 2019, ГОСТ Р 58401.3- 2019, ГОСТ Р 58401.5-2019 – ГОСТ Р 58401.25- 2019	<p>Группа стандартов на смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон.</p> <p>1. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования.</p> <p>3. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования.</p> <p>5. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки.</p> <p>6. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим.</p> <p>7. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении (IDT).</p> <p>8. Метод определения содержания воздушных пустот.</p> <p>9. Методы сокращения проб.</p> <p>10. Методы определения объемной плотности.</p> <p>11. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе.</p> <p>12. Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки динамического нагружения (SPT).</p> <p>13. Метод приготовления образцов вращательным уплотнением.</p> <p>14. Метод приготовления образцов для определения динамического модуля.</p> <p>15. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания.</p> <p>16. Методы определения максимальной плотности.</p> <p>17. Метод определения внутреннего угла вращательного уплотнителя.</p> <p>18. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств.</p> <p>19. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования.</p> <p>20. Методы определения объемной плотности с использованием парафинированных образцов.</p> <p>21. Методы определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (AMPТ).</p> <p>22. Определение плотности слоя неразрушающими методами.</p> <p>24. Методы проведения термостатирования.</p> <p>25. Методы определения сдвиговой деформации (SST).</p>
386.	ГОСТ Р 58401.2- 2019, ГОСТ Р 58401.4-2019 ГОСТ Р 58401.23- 2019	<p>Группа стандартов на смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные.</p> <p>2. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования.</p> <p>4. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования.</p> <p>23. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения стекания вяжущего.</p>
387.	ГОСТ Р 58402.1-2019 – ГОСТ Р 58402.8-2019	<p>Группа стандартов на материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования.</p> <p>1. Методы определения плотности и абсорбции песка</p> <p>2. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния.</p> <p>3. Метод определения содержания дробленных зерен щебня из гравия.</p> <p>4. Метод определения количества пустот в песке.</p> <p>5. Метод определения плотности и пустотности щебня после штыкования.</p> <p>6. Метод определения плотности и абсорбции щебня.</p> <p>7. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке.</p> <p>8. Методы определения максимальной плотности минерального порошка.</p>

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
388.	ГОСТ Р 58406.1-2020 – ГОСТ Р 58406.7, ГОСТ Р 58406.10- 2020	Группа стандартов на смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные, асфальтобетонные дорожные, горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. 1. Технические условия. 2. Технические условия. 3. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса. 4. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем. 5. Метод определения истираемости. 6. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения. 7. Метод определения влияния противогололедных реагентов. 10. Правила проектирования.
389.	ГОСТ Р 58406.8- 2019 - ГОСТ Р 58406.9-2019	Группа стандартов на смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. 8. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла. 9. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла
390.	ГОСТ Р 58407.1-2020 – ГОСТ Р 58407.3- 2020	Группа стандартов на материалы минеральные. 1. Методы отбор проб песка. 2. Материалы минеральные. Методы отбор проб щебня. 3. Методы отбор проб минерального порошка.
391.	ГОСТ Р 58407.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб
392.	ГОСТ Р 58407.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды
393.	ГОСТ Р 58407.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы отбора проб
394.	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
395.	ГОСТ Р 58911-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение проб
396.	ПНСТ 395-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления слоев
397.	ПНСТ 397-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Метод определения температурных условий эксплуатации конструктивных слоев дорожных одежд
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ» (ТР ТС 014/2011)		
398.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования
399.	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования
400.	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования
401.	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация
402.	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения
403.	ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования
404.	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования
405.	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования
406.	ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования
407.	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
408.	ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования
409.	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования
410.	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
411.	ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий
412.	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования
413.	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования
414.	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования
415.	ГОСТ 32867-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования
416.	ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий
417.	ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий
418.	ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования
419.	ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования
420.	ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования
421.	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования
422.	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования
423.	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования
424.	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования
425.	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования
426.	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования
427.	ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения
428.	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования
429.	ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля
430.	ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия
431.	ГОСТ 33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы
432.	ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса
433.	ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов
434.	ГОСТ 33100-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог
435.	ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация
436.	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
437.	ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования
438.	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования
439.	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования
440.	ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях
441.	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения
442.	ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей
443.	ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования
444.	ГОСТ 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования
445.	ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования
446.	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования
447.	ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий
448.	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов
449.	ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования
450.	ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания
451.	ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания
452.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию
453.	ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация
454.	ГОСТ 33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования
455.	ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования
456.	ГОСТ 33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования
457.	ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации
458.	ГОСТ 33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия
459.	ГОСТ 33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций
460.	ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования
461.	ГОСТ 34819-2021	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний
462.	ГОСТ Р 51943-2002	Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности
463.	ГОСТ Р 59292-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Критерии оценки и методы контроля
464.	ГОСТ Р 59434-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания. Критерии оценки и методы контроля
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТР ТС 014/2011 И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ		
465.	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности
466.	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
467.	ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности
468.	ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом
469.	ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания
470.	ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ
471.	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава
472.	ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности
473.	ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности
474.	ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава
475.	ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей
476.	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
477.	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках
478.	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности
479.	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб
480.	ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности
481.	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля ¹
482.	ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля
483.	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ
484.	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ
485.	ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля
486.	ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности
487.	ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности
488.	ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости
489.	ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)
490.	ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости
491.	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов
492.	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности
493.	ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения
494.	ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль
495.	ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
496.	ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности
497.	ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу
498.	ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков
499.	ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости
500.	ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности
501.	ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)
502.	ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений
503.	ГОСТ 32829-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
504.	ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования
505.	ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля
506.	ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля
507.	ГОСТ 32842-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний
508.	ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля
509.	ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний
510.	ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний
511.	ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распада
512.	ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
513.	ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава
514.	ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла
515.	ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб
516.	ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости
517.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
518.	ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля
519.	ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля
520.	ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля
521.	ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля
522.	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля
523.	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля
524.	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
525.	ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля
526.	ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений
527.	ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока
528.	ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль
529.	ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках
530.	ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности
531.	ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава
532.	ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости
533.	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава
534.	ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия
535.	ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности
536.	ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб
537.	ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу
538.	ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)
539.	ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия
540.	ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка
541.	ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
542.	ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)
543.	ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
544.	ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распада
545.	ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения
546.	ГОСТ 33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием
547.	ГОСТ 33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности
548.	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости
549.	ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля
550.	ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации
551.	ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости
552.	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы
553.	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
554.	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости
555.	ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина
556.	ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)
557.	ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда
558.	ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»
559.	ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
560.	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля
561.	ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля
562.	ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля
563.	ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах
564.	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
565.	ГОСТ 33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров
566.	ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля
567.	ГОСТ 33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний
568.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.
569.	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
570.	ГОСТ Р 58818-2020	Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет
571.	ГОСТ Р 59104-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Линии электроосвещения. Технические правила содержания
572.	РСТ РСФСР 709-84	Система показателей качества продукции. Знаки дорожные. Номенклатура показателей
СВОДЫ ПРАВИЛ		
573.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
574.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
575.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
576.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
577.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ; Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов; Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов; Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов; Часть V. Правила производства работ в районах с особыми природно-техногенными условиями; Часть VI. Правила производства геофизических исследований
578.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
579.	СП 113.13330.2016	Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
580.	СП 115.13330.2016	Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95
581.	СП 116.13330.2012	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
582.	СП 12.13130.2009	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
583.	СП 12-136-2002	Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
584.	СП 122.13330.2012	Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97
585.	СП 126.13330.2017	Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84
586.	СП 131.13330.2020	Строительная климатология. СНиП 23-01-99*
587.	СП 132.13330.2011	Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования
588.	СП 133.13330.2012	Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования"
589.	СП 134.13330.2012	Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования"
590.	СП 14.13330.2018	Строительство в сейсмических районах.
591.	СП 20.13330.2016	Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
592.	СП 22.13330.2016	Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*
593.	СП 23.13330.2018	Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция
594.	СП 24.13330.2021	Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85
595.	СП 276.1325800.2016	Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков
596.	СП 28.13330.2017	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
597.	СП 298.1325800.2017	Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования
598.	СП 3.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности
599.	СП 31.13330.2021	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*
600.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
601.	СП 32.13330.2018	Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85
602.	СП 328.1325800.2020	Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели
603.	СП 33.13330.2012	Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86
604.	СП 37.13330.2012	Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*
605.	СП 331.1325800.2017	Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах
606.	СП 333.1325800.2020	Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла
607.	СП 34.13330.2021	СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги
608.	СП 341.1325800.2017	Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением
609.	СП 35.13330.2011	Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* в редакции изменений № 1
610.	СП 36.13330.2012	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*
611.	СП 381.1325800.2018	Сооружения подпорные. Правила проектирования
612.	СП 396.1325800.2018	Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования
613.	СП 404.1325800.2018	Информационное моделирование в строительстве. Правила разработки планов проектов, реализуемых с применением технологии информационного моделирования

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
614.	СП 42.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
615.	СП 420.1325800.2018	Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования
616.	СП 438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования
617.	СП 446.1325800.2019	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
618.	СП 45.13330.2017	Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
619.	СП 46.13330.2012	Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91
620.	СП 47.13330.2016	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
621.	СП 471.1325800.2019	Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ
622.	СП 48.13330.2019	Организация строительства. СНиП 12-01-2004
623.	СП 484.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования
624.	СП 485.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
625.	СП 486.1311500.2020	Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности
626.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
627.	СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003
628.	СП 50-101-2004	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений
629.	СП 50-102-2003	Проектирование и устройство свайных фундаментов
630.	СП 502.1325800.2021	Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
631.	СП 51.13330.2011	Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
632.	СП 59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001
633.	СП 6.13130.2021	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности
634.	СП 68.13330.2017	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87
635.	СП 7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
636.	СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87
637.	СП 71.13330.2017	Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87
638.	СП 72.13330.2016	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85
639.	СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85
640.	СП 78.13330.2012	Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 ²
641.	СП 79.13330.2012	Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86
642.	СП 86.13330.2022	Магистральные трубопроводы СНиП III-42-80*
643.	СП 268.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования
644.	СП 269.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования
645.	СП 482.1325800.2020	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»		

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
646.	СТО АВТОДОР 2.2-2011	Смеси щебеночно-песчаные из металлургических шлаков для строительства слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог. Технические условия (приказ от 10.01.2012 № 1)
647.	СТО АВТОДОР 2.2-2013	Рекомендации по прогнозированию интенсивности дорожного движения на платных участках автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» и доходов от их эксплуатации (приказ от 12.04.2013 № 65)
648.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127)
649.	СТО АВТОДОР 2.5-2013	Рекомендации по ликвидации колеиности на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» с цементобетонным покрытием (приказ от 11.07.2013 № 139)
650.	СТО АВТОДОР 2.6-2013	Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.07.2013 № 145 в редакции приказа от 31.08.2017 № 210)
651.	СТО АВТОДОР 2.7-2016	Применение асфальтогранулята в асфальтобетонных смесях и конструктивных слоях дорожной одежды. Технические условия» (приказ от 17.08.2016 №158)
652.	СТО АВТОДОР 2.9-2014	Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации акустических экранов на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.09.2014 № 193 в ред. приказа от 16.10.2020 № 279)
653.	СТО АВТОДОР 2.10-2015	Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63 в ред. приказа от 03.11.2021 № 373)
654.	СТО АВТОДОР 2.11-2015	Требования к подборам составов асфальтобетонных смесей для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд (приказ от 22.07.2015 № 148)
655.	СТО АВТОДОР 2.15-2016	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дренажные. Технические условия (приказ от 07.12.2016 № 287)
656.	СТО АВТОДОР 2.17-2015	Методические рекомендации по технико-экономическому обоснованию применения временных мостов (эстакад, путепроводов) на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 15.07.2015 № 142)
657.	СТО АВТОДОР 2.18-2015	Требования к показателям физико-механических свойств асфальтобетонов для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд (приказ от 22.04.2015 № 150)
658.	СТО АВТОДОР 2.19-2015	Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18.12. 2015 № 291)
659.	СТО АВТОДОР 2.22-2022	Требования к многофункциональным зонам дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 31.08.2022 №279)
660.	СТО АВТОДОР 2.23-2015	Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260)
661.	СТО АВТОДОР 2.24-2016	Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации композитных конструкций: ограждений, лестничных сходов, смотровых ходов и водоотводных лотков искусственных дорожных сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 24.05.2016 № 82)
662.	СТО АВТОДОР 2.25-2016	Каталог типовых конструкций нежесткой дорожной одежды для автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.04.2016 № 41 в редакции приказа от 16.05.2016 № 71)
663.	СТО АВТОДОР 2.27-2016	Требования к ограничивающим пешеходным и защитным ограждениям на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.08.2017 № 187 в редакции приказа от 09.06.2020 № 137)
664.	СТО АВТОДОР 2.28-2016	Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67)
665.	СТО АВТОДОР 2.29-2016	Рекомендации по применению битумных вяжущих на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.09.2017 № 217)
666.	СТО АВТОДОР 2.30-2016	Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия (приказ от 11.01.2017 № 4)
667.	СТО АВТОДОР 2.31-2018	Требования к показателям деформативности слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалами (приказ от 25.06.2018 № 108)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
668.	СТО АВТОДОР 2.33-2017	Требования к стыковочным битумно-полимерным лентам для устройства технологических стыков и примыканий асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог (приказ от 18.08.2017 № 194)
669.	СТО АВТОДОР 2.34-2017	Технические требования к светодиодным светильникам (приказ от 01.11.2017 № 276)
670.	СТО АВТОДОР 2.35-2022	Организация надзора и оценки технического состояния искусственных сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.04.2022 №84)
671.	СТО АВТОДОР 2.36-2022	Требования к устройству стационарного наружного освещения и электроснабжения на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 29.04.2022 №119)
672.	СТО АВТОДОР 3.1-2016	Технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов (приказ от 29.11.2016 № 281)
673.	СТО АВТОДОР 4.1-2014	Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 21.03.2014 № 54 в редакции приказа от 03.11.2020 № 310)
674.	СТО АВТОДОР 4.2-2020	Служба аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор». Технические и организационные требования, порядок взаимодействия (приказ от 31.07.2020 № 197 в редакции приказа от 12.12.2022 №440)
675.	СТО АВТОДОР 5.1-2015	Технические требования к аппарату приема платежей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 18.12.2015 № 295)
676.	СТО АВТОДОР 7.1-2013	Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)
677.	СТО АВТОДОР 7.2-2016	Устройство защитных насаждений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 101)
678.	СТО АВТОДОР 7.3-2016	Требования к устройству гидроботанических площадок на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 102)
679.	СТО АВТОДОР 7.4-2016	Требования к экодукам на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.09.2016 № 174)
680.	СТО АВТОДОР 7.5-2016	Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.01.2017 № 1)
681.	СТО АВТОДОР 7.6-2017	Требования к мониторингу эффективности экодуков на автомобильных дорогах (приказ от 25.12.2017 № 373)
682.	СТО АВТОДОР 8.1-2013	Система контроля механизированных работ по содержанию автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС (приказ от 04.04.2013 № 56)
683.	СТО АВТОДОР 8.2-2013	Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76)
684.	СТО АВТОДОР 8.3-2014	Технические и организационные требования к системам связи и передачи данных на автодорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 188)
685.	СТО АВТОДОР 8.4-2014	Требования к проектной документации и типовым разделам технических заданий на строительство систем связи и передачи данных на автодорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 189)
686.	СТО АВТОДОР 8.5-2014	Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190)
687.	СТО АВТОДОР 8.6-2016	Организационная и технологическая поддержка процессов формирования информационных моделей автомобильных дорог на всех этапах жизненного цикла (приказ от 07.04.2016 № 44)
688.	СТО АВТОДОР 8.7-2017	Требования к подсистеме ИТС «Метеомониторинг» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 17.05.2017 № 111)
689.	СТО АВТОДОР 8.8-2017	Требования к подсистеме ИТС «Видеонаблюдение» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 28.12.2017 № 382)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
690.	СТО АВТОДОР 8.10-2019	Требования к подсистеме ИТС «Автоматизированная система управления наружным освещением» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 22.01.2020 № 7 в ред. приказа от 24.08.2021 № 277)
691.	СТО АВТОДОР 9.1-2015	Система качества Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 30.10.2015 № 241 в редакции приказа от 14.06.2018 № 100)
692.	СТО АВТОДОР 9.2-2017	Руководство по оценке риска на стадиях жизненного цикла автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 28.12.2017 № 381)
693.	СТО АВТОДОР 10.1-2013	Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179)
694.	СТО АВТОДОР 10.2-2014	Оценка транспортно-эксплуатационного состояния дорожных одежд автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» на период выполнения гарантийных обязательств подрядными организациями (приказ от 20.01.2015 № 7)
695.	СТО АВТОДОР 10.3-2018	Метод оценки качества слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалов по деформативности их поверхности на стадии строительного контроля (приказ от 25.06.2018 № 107)
696.	СТО АВТОДОР 10.6-2015	Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151)
697.	СТО АВТОДОР 10.9-2016	Системы мониторинга накопления остаточных деформаций, тепло-влажностного режима, напряжений и давления в элементах дорожных конструкций (приказ от 07.04.2016 № 43 в редакции приказа от 12.10.2016 № 227)
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПРИКАЗЫ И ПИСЬМА		
698.	Технические регламенты	ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 010/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870)
699.	ГКИНП (ГНТА) 17-195-99	Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 N 181-пр)
700.	ГКИНП (ГНТА)-03-010-03	Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 № 181-пр)
701.	ПБ 03-428-02	Правила безопасности при строительстве подземных сооружений 02 (в части, не оговоренной требованиями приказа Ростехнадзора от 08.12.2020г № 505)
702.	Письмо Минрегиона России от 05.07.2007 № 12677-ЮТ/02	Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам (И 1.13-07)
703.	Письмо Минстроя России от 14.12.2021 № 54999-КМ/16	Методическое пособие «Классификация и кодирование информационных моделей объектов капитального строительства промышленного назначения»
704.	Письмо ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 06.04.2021 № 01-01-17/4620-НБ	Методические рекомендации по подготовке информационной модели объекта капитального строительства, представляемой на рассмотрение в ФАУ «Главгосэкспертиза России» в связи с проведением государственной экспертизы проектной документации и оценки информационной модели объекта капитального строительства» (вместе с «Требованиями к разделам проектной документации «Смета на строительство объектов капитального строительства» и «Смета на строительство») (утв. ФАУ «Главгосэкспертиза России»)
705.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74	О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
706.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3	Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
707.	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119	Об утверждении Требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
708.	Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
709.	Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145	О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
710.	Постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676	О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации
711.	Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2010 № 697	О единой системе межведомственного электронного взаимодействия
712.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878	О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации
713.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10.12.2020 г. № 2070	Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства, не подлежащих категорированию
714.	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564	Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов
715.	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 № 590	О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения
716.	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816	Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
717.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
718.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1800	О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
719.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 № 2201	Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства
720.	Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641	Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS
721.	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 № 884	Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации
722.	Постановление Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969	Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности
723.	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815	Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985
724.	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767	О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации
725.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2016 № 47	О плате за проезд транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (в том числе если платным участком автомобильной дороги является отдельное искусственное дорожное сооружение)
726.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 384	О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания
727.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 № 382	О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
728.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2130	Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации
729.	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402	Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20
730.	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2022 № 995	Об утверждении Правил оказания услуг по организации проезда транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 января 2016 г. № 47 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации
731.	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2418	Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства
732.	Постановление Правительства РФ от 01.10.2020 № 1591	Об утверждении правил внесения изменений в документацию по планировке территории, указанную в части 18 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению и о внесении изменений в правила подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации
733.	Приказ Гостехкомиссии России от 04.06.1999 № 114	Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей
734.	Приказ Гостехкомиссии России от 30.08.2002 № 282	Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К)
735.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 125	Регламент ввода в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
736.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 124 (в редакции приказа, от 30.02.2017 №31)	Регламент утверждения Рабочей документации, принятия инженерно-технических решений, подтверждения непредвиденных и временных работ и затрат при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта, комплексного обустройства объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
737.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 04.09.2020 № 230	Об утверждении и введении в действие регламента выдачи предписаний о порядке производства работ в границах полос отвода и придорожных полос на участках автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
738.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 06.11.2020 № 313	Об утверждении Правил выполнения действий при обнаружении мест боевых событий времен Великой Отечественной войны на объектах строительства и реконструкции автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
739.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 08.07.2022 № 213	Об утверждении Регламента подготовки, согласования и утверждения рабочей документации на выполнение работ по строительству и реконструкции объектов капитального строительства

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
740.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 08.07.2022 № 216	Регламент ввода в эксплуатацию объектов завершеного строительства, реконструкции и капитального ремонта автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и порядка определения технической готовности объектов к временной эксплуатации в целях осуществления перевозки грузов и (или) пассажиров, допускаемой до получения разрешения на ввод в эксплуатацию
741.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 25.04.2023 № 105	«Об утверждении Порядка приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при подготовке территории строительства, строительстве, реконструкции и комплексном обустройстве объектов капитального строительства на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
742.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 20.03.2020 № 75	Регламент выдачи разрешения на производство работ по устройству конструктивных слоев из асфальтобетонных смесей на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
743.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 20.12.2019 № 517	Перечень современных технологий для внесения в технические задания на проектирование, строительство, реконструкцию, комплексное обустройство, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных сооружений на них
744.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 22.03.2022 № 70	Об утверждении Правил уборки мусора и посторонних предметов с элементов автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
745.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 22.03.2022 № 71	Об утверждении типовых требований по приемке и оценке уровня содержания основных конструктивных элементов автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
746.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 23.04.2021 № 118	Об утверждении Тарифной политики Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
747.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 25.05.2021 № 2ДСП	Об утверждении организационно–распорядительных документов, направленных на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности на категоризованных объектах транспортной инфраструктуры в Государственной компании «Российские автомобильные дороги» I, II, III категорий
748.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 25.05.2021 № 3ДСП	Об утверждении организационно-распорядительных документов, направленных на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности на категоризованных объектах транспортной инфраструктуры Государственной компании «Российские автомобильные дороги» IV категории
749.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 119	Регламент взаимодействия структурных подразделений Государственной компании «Российские автомобильные дороги» по организации работы при получении разрешения на строительство объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
750.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 120 (в редакции приказа от 18.09.2017 № 235)	Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве объектов Концессионных Соглашений Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
751.	Приказ МВД России от 08.11.2012 № 1014	Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним
752.	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 № 811	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
753.	Приказ Минприроды России от 08.12.2011 № 948	Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам
754.	Приказ Минпромторга России от 14.07.2020 № 1190	Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
755.	Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр	Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации
756.	Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр	О внесении изменений в методику определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. № 421/пр
757.	Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр	Об утверждении видов элементов планировочной структуры
758.	Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр	Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории
759.	Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр	Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории
760.	Приказ Минтранса России от 12.08.2011 № 211	Об утверждении Порядка осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам федерального значения и частным автомобильным дорогам
761.	Приказ Минтранса России от 13.11.2018 № 406	Об утверждении Классификации работ по организации дорожного движения и о внесении изменений в Классификацию работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденную приказом Минтранса России от 16 ноября 2012 г. № 402
762.	Приказ Минтранса России от 16.11.2012 № 402	Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог
763.	Приказ Минтранса России от 18.08.2020 № 313	Об утверждении порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения
764.	Приказ Минтранса России от 25 декабря 2020 года № 573	Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения
765.	Приказ Минтранса России от 27.12.2022 № 492	Об утверждении отраслевого плана на период до 2027 года по обеспечению готовности заказчиков к преимущественному использованию российского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, на значимых объектах критической информационной инфраструктуры транспортной отрасли
766.	Приказ Минтранса России от 28. 08.2020 № 331	Об определении объектов транспортной инфраструктуры, не подлежащих категорированию по видам транспорта
767.	Приказ Минтранса России от 31.08.2020 № 343	Об утверждении Требований к организации движения по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства
768.	Приказ Минтранса России от 31.08.2020 № 348	Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств
769.	Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
770.	Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687	о Перечне документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
771.	Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505	Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»
772.	Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7	Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
773.	Приказ Ростехнадзора от 12.03.2020 № 107	Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора
774.	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
775.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128	Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения
776.	Приказ ФАПСИ от 13.06.2001 № 152	Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну
777.	Приказ ФСБ России от 09.02.2005 № 66	Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ 2005)
778.	Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17	Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах
779.	Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21	Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
780.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Об утверждении Правил устройства электроустановок
781.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 26.10.2020 № ТП-173-р	О подтверждении состава, объемов и стоимости работ по временным зданиям и сооружениям при реализации проектов строительства и реконструкции Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
782.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.11.2017 № 2438-р	Об утверждении перечня документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации
783.	Распоряжение Росавтодора от 01.02.2008 № 44-р	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега
784.	Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения)
785.	Решение ГКРЧ при Минкомсвязи России от 20.12.2011 № 11-13-02	Об утверждении Порядка проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
786.	Решение Гостехкомиссии России 25.07.1997	Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации
787.	Решение Гостехкомиссии России от 30.03.1992	Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации
788.	Решение Гостехкомиссии России от 30.03.1992	Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (рекомендательного характера)		
789.	ОДМ 218.011-98	Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
790.	ОДМ 218.2.003-2009	Методические рекомендации по специализированному прогнозу состояния дорожного покрытия
791.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог
792.	ОДМ 218.2.007-2011	Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства
793.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений
794.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
795.	ОДМ 218.2.018-2012	Методические рекомендации по определению необходимого парка дорожно-эксплуатационной техники для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог при разработке проектов содержания автомобильных дорог
796.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд
797.	ОДМ 218.2.025-2012	Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах
798.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
799.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах
800.	ОДМ 218.2.030-2013	Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах
801.	ОДМ 218.2.031-2013	Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве
802.	ОДМ 218.2.033-2013	Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог
803.	ОДМ 218.2.034-2013	Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона
804.	ОДМ 218.2.038-2014	Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений
805.	ОДМ 218.2.044-2014	Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
806.	ОДМ 218.2.045-2014	Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог
807.	ОДМ 218.2.049-2015	Рекомендации по проектированию и строительству габрионных конструкций на автомобильных дорогах
808.	ОДМ 218.2.050-2015	Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
809.	ОДМ 218.2.051-2015	Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах
810.	ОДМ 218.2.052-2015	Методические рекомендации по проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог
811.	ОДМ 218.2.053-2015	Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
812.	ОДМ 218.2.054-2015	Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания
813.	ОДМ 218.2.055-2015	Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций
814.	ОДМ 218.2.058-2019	Рекомендации по применению композиционных материалов в конструкциях мостовых сооружений и пешеходных мостов
815.	ОДМ 218.2.059-2015	Рекомендации по применению на мостах, путепроводах и тоннелях пешеходных настилов (тротуаров) из композиционных материалов
816.	ОДМ 218.2.061-2015	Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов
817.	ОДМ 218.2.063-2015	Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна
818.	ОДМ 218.2.064-2015	Методы укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог засевом трав в различных климатических зонах
819.	ОДМ 218.2.066-2016	Методические рекомендации по использованию анкерных свай и микросвай в составе мероприятий инженерной защиты автомобильных дорог
820.	ОДМ 218.2.075-2016	Методические рекомендации по применению конструкционных композитных сеток и решеток вместо стальных при их использовании для укрепления сводов тоннелей и подпорных стен методом торкретирования
821.	ОДМ 218.2.082-2017	Методические рекомендации по проведению гидравлических расчетов малых ИССО на автомобильных дорогах
822.	ОДМ 218.2.086-2019	Методические рекомендации по геокриологическому прогнозированию устойчивости дорожных сооружений при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
823.	ОДМ 218.2.087-2017	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из спиральновитых металлических гофрированных труб
824.	ОДМ 218.2.092-2018	Рекомендации по применению шпунтовых свай из полимерных материалов в дорожном строительстве
825.	ОДМ 218.2.093-2019	Методические рекомендации по оценке технического состояния и подтверждению эффективности применения конструкций из полимерных композиционных материалов на автомобильных дорогах
826.	ОДМ 218.2.094-2018	Методические рекомендации по проектированию земляного полотна автомобильных дорог общего пользования из местных талых и мерзлых переувлажненных глинистых и торфяных грунтов в зонах распространения многолетнемерзлых грунтов
827.	ОДМ 218.2.097-2019	Рекомендации по применению геоэкозащитных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
828.	ОДМ 218.2.098-2018	Методические рекомендации по применению преднапрягаемой однородной системы укрепления склонов на основе стальной сети из высокопрочной (>1770 Н/мм ²) проволоки
829.	ОДМ 218.2.103-2020	Методические рекомендации по применению вспененного полистирола при проектировании, строительстве и реконструкции облегченных насыпей на слабых грунтах
830.	ОДМ 218.3.006-2011	Рекомендации по контролю качества дорожных знаков
831.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог
832.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
833.	ОДМ 218.3.028-2013	Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог
834.	ОДМ 218.3.029-2013	Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения
835.	ОДМ 218.3.030-2013	Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях
836.	ОДМ 218.3.031-2013	Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
837.	ОДМ 218.3.036-2013	Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях
838.	ОДМ 218.3.037-2014	Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам
839.	ОДМ 218.3.038-2015	Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
840.	ОДМ 218.3.039-2014	Рекомендации по испытанию плёнообразующих материалов по уходу за свежесуложенным бетоном
841.	ОДМ 218.3.041-2020	Методические рекомендации по армированию асфальтобетонных слоёв дорожных одежд стальными сетками
842.	ОДМ 218.3.042-2014	Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
843.	ОДМ 218.3.044-2015	Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ
844.	ОДМ 218.3.046-2015	Рекомендации по технологии ремонта водопропускных труб с использованием композиционных материалов
845.	ОДМ 218.3.047-2015	Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона
846.	ОДМ 218.3.048-2019	Рекомендации по применению современных многослойных композиционных ленточных дрен при возведении насыпей на слабых основаниях
847.	ОДМ 218.3.049-2015	Методические рекомендации по применению многослойных композиционных дренирующих материалов (геодрен) для осушения и усиления дорожных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
848.	ОДМ 218.3.050-2015	Методические рекомендации по проведению испытаний и оценки эффективности машин и навесного оборудования для содержания автомобильных дорог
849.	ОДМ 218.3.052-2015	Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения
850.	ОДМ 218.3.053-2015	Рекомендации по применению водопропускных труб из полимерных композиционных материалов
851.	ОДМ 218.3.054-2015	Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон
852.	ОДМ 218.3.057-2015	Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов
853.	ОДМ 218.3.059-2015	Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов
854.	ОДМ 218.3.062-2019	Применение роботизированных теледиагностических комплексов для обследования водопропускных и водоотводных сооружений на автомобильных дорогах
855.	ОДМ 218.3.070-2016	Методические рекомендации по разработке рецептуры самоуплотняющегося бетона с заданными свойствами по водонепроницаемости для буронабивных свай
856.	ОДМ 218.3.074-2019	Рекомендации по применению современных конструктивных решений и технологий по устройству дорожных одежд на мостах для повышения срока службы
857.	ОДМ 218.3.075-2016	Рекомендации по контролю качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации
858.	ОДМ 218.3.076-2016	Методические рекомендации по подбору стабилизаторов грунтов и грунтовых смесей для дорожного строительства
859.	ОДМ 218.3.088-2017	Рекомендации по срокам и технологии нарезки швов в затвердевшем цементобетоне
860.	ОДМ 218.3.089-2019	Методические рекомендации по опытному применению напрягаемой арматуры из высокопрочных композиционных материалов для усиления железобетонных конструкций мостов
861.	ОДМ 218.3.093-2017	Методические рекомендации по применению полиуретанового вяжущего для укрепления откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов
862.	ОДМ 218.3.094-2017	Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям и проектированию сооружений инженерной защиты на участках автомобильных дорог с развитием склоновых процессов
863.	ОДМ 218.3.095-2017	Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
864.	ОДМ 218.3.100-2017	Рекомендации по применению материалов для ремонта бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
865.	ОДМ 218.3.103-2018	Рекомендации по применению винтовых свай на автомобильных дорогах
866.	ОДМ 218.3.106-2019	Применение гибких бетонных поверхностных покрытий для защиты и укрепления автомобильных дорог
867.	ОДМ 208.3.108-2019	Методические рекомендации по применению различных методов уплотнения асфальтобетонных смесей в лабораторных условиях
868.	ОДМ 218.3.110-2019	Правила разработки проектов содержания автомобильных дорог
869.	ОДМ 218.3.115-2019	Конструирование и расчет водоотводных лотков закрытого типа для автомобильных дорог и аэродромов
870.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
871.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
872.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
873.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
874.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства
875.	ОДМ 218.4.020-2014	Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
876.	ОДМ 218.4.022-2015	Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей
877.	ОДМ 218.4.023-2015	Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог
878.	ОДМ 218.4.025-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Общая часть
879.	ОДМ 218.4.026-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Бетонные и железобетонные конструкции
880.	ОДМ 218.4.027-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Металлические и сталежелезобетонные конструкции
881.	ОДМ 218.4.028-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Опорные части, опоры и фундаменты
882.	ОДМ 218.4.029-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Определение грузоподъемности конструкций деревянных мостов
883.	ОДМ 218.4.036-2022	Методические рекомендации по приготовлению асфальтобетонных смесей, их укладке, а также приемке выполненных работ по системе объемно-функционального проектирования
884.	ОДМ 218.4.039-2018	Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог
885.	ОДМ 218 4.1.001-2020	Методические рекомендации по применению в конструкции земляного полотна автомобильных дорог тяжелых (жирных) глин, укрепленных вяжущими материалами
886.	ОДМ 218.5.009-2017	Технология магнитной диагностики предварительно напряженной арматуры и оценки технического состояния железобетонных балок мостовых сооружений
887.	ОДМ 218.5.014-2019	Методика контроля работоспособности и мониторинга метрологических характеристик комплексов автоматизированного весогабаритного контроля
888.	ОДМ 218.6.002-2010	Методические рекомендации по определению допустимых осевых нагрузок автотранспортных средств в весенний период на основании результатов диагностики автомобильных дорог общего пользования федерального значения
889.	ОДМ 218.6.003-2011	Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах
890.	ОДМ 218.6.004-2011	Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорогах

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
891.	ОДМ 218.6.009-2013	Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог
892.	ОДМ 218.6.011-2013	Методика оценки влияния дорожных условий на аварийность на автомобильных дорогах федерального значения для планирования мероприятий по повышению безопасности дорожного движения
893.	ОДМ 218.6.015-2015	Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации
894.	ОДМ 218.6.018-2016	Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования
895.	ОДМ 218.6.020-2016	Методические рекомендации по устройству дорожной разметки
896.	ОДМ 218.6.021-2019	Методические рекомендации по применению чистых низкотемпературных противогололедных материалов для зимнего содержания автомобильных дорог
897.	ОДМ 218.6.027-2017	Рекомендации по проведению аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
898.	ОДМ 218.6.028-2017	Методические рекомендации по введению временных ограничений или прекращению движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования федерального значения в целях обеспечения безопасности дорожного движения
899.	ОДМ 218.6.029-2017	Рекомендации по установлению гарантийных сроков конструктивных элементов автомобильных дорог и технических средств организации дорожного движения
900.	ОДМ 218.6.031-2018	Методические рекомендации по повышению надежности защитных и укрепительных сооружений в условиях чрезвычайных ситуаций и опасных природных явлений
901.	ОДМ 218.6.034-2019	Рекомендации по проектированию дублеров автомагистралей на подходах к крупным городам
902.	ОДМ 218.6.2.001-2020	Методические рекомендации по оснащению искусственных сооружений на автомобильных дорогах системами обеспечения противогололедной обстановки
903.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
904.	ОДМ 218.8.002-2010	Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)
905.	ОДМ 218.8.008-2017	Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли
906.	ОДМ 218.8.012-2019	Методические рекомендации (указания) по прогнозной оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог общего пользования
907.	ОДМ 218.8.8.001-2020	Методические рекомендации по разработке составов бетонов высокой прочности на основе высокодисперсных и тонкопомолотых заполнителей (минеральные и техногенные вещества, в том числе молотый стеклобой) в дорожном строительстве
908.	ОДМ 218.9.008-2019	Геоинформационные системы автомобильных дорог. Порядок сбора, хранения и обновления данных
909.	ОДМ 218.9.010-2016	Методические рекомендации по автоматизации лабораторного контроля
910.	ОДМ 218.9.017-2019	Методические рекомендации по производству аэрофототопографических работ с использованием беспилотных летательных аппаратов при изысканиях в целях строительства и реконструкции автомобильных дорог
911.	ОДМ 218.10.001-2020	Методические рекомендации по разработке типовой архитектуры ведомственной интеллектуальной транспортной системы в сфере автомобильного транспорта и дорожного хозяйства
912.	ОДМ 218.11.001-2015	Методические рекомендации по учёту увеличения динамического воздействия нагрузки по мере накопления неровностей и определению коэффициента динамичности в зависимости от показателя ровности
913.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
914.	Р 078-2019	Методические рекомендации «Инженерно-техническая укрепленность и оснащение техническими средствами охраны объектов и мест проживания и хранения имущества граждан, принимаемых под централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
ПРИКАЗЫ Государственной компании «Российские автомобильные дороги»		
915.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 04.05.2023 № 125	Об утверждении перечня исполнительной и иной документации, представляемой подрядными организациями при производстве, освидетельствовании и приемке строительно-монтажных работ на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

Примечания:

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

² - При приемке покрытий запроектированное по системе объемно-функционального проектирования следует руководствоваться положениями ГОСТ Р 58401.5, в остальных случаях ГОСТ Р 59120.

При проектировании необходимо проверить действие документов и руководствоваться актуальной редакцией.

ПОДПИСИ СТОРОН:**ПОДРЯДЧИК****СУБПОДРЯДЧИК**

Общество с ограниченной ответственностью
«Строительная компания «Автодор»
Генеральный директор

_____ Р.Ф. Шайдуллин
М.П.

_____ / _____
М.П.