

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)

ПРИКАЗ

22 декабря 2012.

Москва

№ 406

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

В целях обеспечения актуализации состава нормативных документов, включаемых в проекты долгосрочных инвестиционных соглашений, концессионных соглашений, в договоры на выполнение работ по проведению инженерных изысканий, подготовке технико-экономического обоснования, проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту, содержанию и комплексному обустройству автомобильных дорог, по подготовке территорий строительства и на оказание услуг по строительному контролю на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги», ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Руководителям структурных подразделений-инициаторов, предоставляющих сведения и документы, необходимые для формирования закупочной документации в соответствии с Регламентом взаимодействия структурных подразделений при осуществлении закупочной деятельности, проведении процедур по предоставлению имущества и ведении реестра

договоров Государственной компании «Российские автомобильные дороги», обеспечить включение Перечня в закупочную документацию к заключаемым соглашениям и договорам, указанным в пункте 1 настоящего приказа.

3. Распоряжения Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 09 сентября 2015 г. № ПП-87-р, от 30 декабря 2015 г. № ПП-118-р, от 15 июля 2016 г. № ПП-66-р, от 29 декабря 2017 г. № ПП-116-р, от 04 февраля 2020 г. № ПП-10-р считать утратившими силу.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя правления по технической политике А.В. Борисова.

Председатель правления



В.П. Петушенко

УТВЕРЖДЕН

приказом Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
от «22» декабря 2020 г. № 406

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

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
СТАНДАРТЫ		
1.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
2.	ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
3.	ГОСТ 17.4.3.04-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
4.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа
5.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб
6.	ГОСТ Р 58486-2019	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
7.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
8.	ГОСТ 21.701-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог
9.	ГОСТ 21.502-2016	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций (переиздание)
10.	ГОСТ Р 21.101-2020	Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации
11.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства (СПДС). Учет и хранение проектной документации (переиздание)
12.	ГОСТ 21.001-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Общие положения (переиздание)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
13.	ГОСТ 21.002-2014	Система проектной документации для строительства (СПДС). Нормоконтроль проектной и рабочей документации
14.	ГОСТ 21.508-2020	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов
15.	ГОСТ 21.204-2020	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
16.	ГОСТ 21.302-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям (переиздание)
17.	ГОСТ Р 21.703-2020	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи
18.	ГОСТ 21.704-2011	Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации (с изменением № 1)
19.	ГОСТ 21.110-2013	Система проектной документации для строительства (СПДС). Спецификация оборудования, изделий и материалов (с поправкой)
20.	ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
21.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
22.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости (с поправкой) (до 01.06.2021, с 01.06.2021 – ГОСТ 12248.11-2020 «Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза»)
23.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
24.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием (с изменением № 1)
25.	ГОСТ 20276.1-2020	Грунты. Методы испытания штампом
26.	ГОСТ 20276.2-2020	Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром
27.	ГОСТ 20276.3-2020	Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов
28.	ГОСТ 20276.4-2020	Грунты. Метод среза целиков грунта
29.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
30.	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности (с поправкой)
31.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
32.	ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности (переиздание)
33.	ГОСТ 23278-2014	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
34.	ГОСТ 23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ
35.	ГОСТ 24846-2019	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
36.	ГОСТ 24847-2017	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
37.	ГОСТ 25100-2020	Грунты. Классификация
38.	ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры (переиздание)
39.	ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации (с поправкой)
40.	ГОСТ 26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания (переиздание)
41.	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения
42.	ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости (переиздание)
43.	ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
44.	ГОСТ 30672-2019	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
45.	ГОСТ 24847-2017	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
46.	ГОСТ Р 56726-2015	Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения (переиздание)
47.	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия (переиздание)
48.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия (с изменениями № 1, 2)
49.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения (переиздание)
50.	ГОСТ Р 55029-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
51.	ГОСТ Р 55030-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении (переиздание)
52.	ГОСТ Р 55031-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению (переиздание)
53.	ГОСТ Р 55032-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию (переиздание)
54.	ГОСТ Р 55033-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах (переиздание)
55.	ГОСТ Р 55034-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости (переиздание)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
56.	ГОСТ Р 55035-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам (переиздание)
57.	ГОСТ Р 56335-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании (с поправкой)
58.	ГОСТ Р 56336-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам (переиздание)
59.	ГОСТ Р 56337-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом) (переиздание)
60.	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования (переиздание)
61.	ГОСТ Р 56339-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести (переиздание)
62.	ГОСТ Р 58830-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Методика определения устойчивости геосинтетических материалов к микробиологическому воздействию
63.	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
64.	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
65.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости (с поправками)
66.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
67.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
68.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
69.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
70.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
71.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
72.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
73.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
74.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
75.	ГОСТ 22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
76.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
77.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
78.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
79.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести (с изменением № 1)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
80.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
81.	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования (переиздание)
82.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
83.	ГОСТ Р 58895-2020	Бетоны химически стойкие. Технические условия
84.	ГОСТ 31359-2007	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия
85.	ГОСТ 26134-2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости (переиздание)
86.	ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
87.	ГОСТ 27005-2014	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
88.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
89.	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
90.	ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава
91.	ГОСТ 13015-2012	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения (переиздание)
92.	ГОСТ 17625-83	Конструкция и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры
93.	ГОСТ 22362-77	Конструкции железобетонные. Методы измерения силы натяжения арматуры
94.	ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры
95.	ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия
96.	ГОСТ 20054-2016	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
97.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
98.	ГОСТ 25818-2017	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
99.	ГОСТ 24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия (переиздание)
100.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия (с изменением № 1, с поправкой)
101.	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия (переиздание)
102.	ГОСТ 25592-2019	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
103.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия (с поправкой)
104.	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
105.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия (с поправкой)
106.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
107.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия (с изменением № 1)
108.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
109.	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия
110.	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения (с изменением № 1)
111.	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола (с изменением № 1)
112.	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема (с изменением №1)
113.	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии (с изменениями № 1,2)
114.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
115.	ГОСТ 310.6-2020	Цементы. Метод определения водоотделения
116.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
117.	ГОСТ 22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
118.	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия (переиздание с поправкой)
119.	ГОСТ 5382-2019	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа
120.	ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка (с поправкой)
121.	ГОСТ Р 58100-2018	Оценка соответствия. Правила сертификации цементов. Требования к технологическому регламенту производства цемента
122.	ГОСТ 24640-91 (СТ СЭВ 6824-89)	Добавки для цементов. Классификация (с изменением №1)
123.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия (с изменениями № 1, 2) (до 01.03.2021, с 01.03.2021 – ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия»)
124.	ГОСТ Р 56829-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения
125.	ГОСТ Р 8.589-2001	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения
126.	ГОСТ Р 8.905-2015	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Манометры показывающие. Рабочие средства измерений. Метрологические требования и методы испытаний (Переиздание)
127.	ГОСТ 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
128.	ГОСТ 15971-90	Системы обработки информации. Термины и определения
129.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации (ЕСПД). Виды программ и программных документов (с изменением № 1)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
130.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации (ЕСПД). Стадии разработки
131.	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Общие требования к программным документам (с изменением № 1)
132.	ГОСТ 19.701-90	Единая система программной документации (ЕСПД). Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения
133.	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
134.	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Спецификация. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
135.	ГОСТ 19.401-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Текст программы. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
136.	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
137.	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Описание применения. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
138.	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
139.	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
140.	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
141.	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Описание языка. Требования к содержанию и оформлению (с изменением № 1)
142.	ГОСТ 19.507-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Ведомость эксплуатационных документов (с изменением № 1)
143.	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
144.	ГОСТ 19.603-78	Единая система программной документации (ЕСПД). Общие правила внесения изменений (с изменением № 1)
145.	ГОСТ Р 57193-2016	Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
146.	ГОСТ Р 56713-2015 (ISO/IEC/JEIEE 15289:2011)	Системная и программная инженерия. Содержание информационных продуктов процесса жизненного цикла систем и программного обеспечения (документация)
147.	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов (с изменениями № 1, 2)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
148.	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем (с изменениями № 1, 2, 3)
149.	ГОСТ 24.303-80	Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств
150.	ГОСТ 24.304-82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей (с изменением № 1)
151.	ГОСТ 24.401-80	Система технической документации на АСУ. Внесение изменений (с изменениями № 1, 2)
152.	ГОСТ 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования
153.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
154.	ГОСТ 34.003-90	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения
155.	ГОСТ 34.201-89	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем (с изменением № 1)
156.	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
157.	ГОСТ 34.602-89	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы
158.	ГОСТ 34.603-92	Информационная технология (ИТ). Виды испытаний автоматизированных систем
159.	ГОСТ Р 53113.1-2008	Информационная технология (ИТ). Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов. Часть 1. Общие положения
160.	ГОСТ Р 53113.2-2009	Информационная технология (ИТ). 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
161.	ГОСТ Р 53245-2008	Информационные технологии (ИТ). Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания
162.	ГОСТ Р 53246-2008	Информационные технологии (ИТ). Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
163.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем
164.	ГОСТ 23545-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах (с изменением № 1)
165.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология (ИТ). Руководство по управлению документированием программного обеспечения
166.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	Информационная технология (ИТ). Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование
167.	ГОСТ Р 34.10-2012	Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи
168.	ГОСТ Р 34.11-2012	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования (с поправкой)
169.	ГОСТ 34.12-2018	Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Блочные шифры (с поправкой)
170.	ГОСТ 34.13-2018	Информационная технология (ИТ). Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров
171.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005-2010	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент риска информационной безопасности
172.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 5. Руководство по менеджменту безопасности сети
173.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель
174.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные компоненты безопасности
175.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Компоненты доверия к безопасности
176.	ГОСТ Р 57628-2017	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности
177.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности (переиздание)
178.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования
179.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2011	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Измерения

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
180.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2008	Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности (до 01.07.2021, с 01.07.2021 – ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020)
181.	ГОСТ Р 56294-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем
182.	ГОСТ Р 56351-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло
183.	ГОСТ Р 56350-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло
184.	ГОСТ Р 56675-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема контроля и учета состояния автомобильных дорог города, региона на основе анализа телематических данных дорожных машин
185.	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
186.	ГОСТ Р ИСО 21214-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Радиоинтерфейс непрерывного действия, длинный и средний диапазоны (CALM). Инфракрасные системы (переиздание)
187.	ГОСТ Р ИСО 21218-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Доступ к наземным мобильным средствам связи (CALM). Поддержка технологии доступа
188.	ГОСТ Р 57186-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Система контроля и учета состояния автомобильных дорог. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования дорожных машин
189.	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
190.	ГОСТ Р ИСО 17261-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Архитектура и терминология в секторе интермодальных грузовых перевозок
191.	ГОСТ Р 56670-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема мониторинга параметров транспортных потоков на основе анализа телематических данных городского пассажирского транспорта
192.	ГОСТ Р ИСО 22178-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Низкоскоростные системы слежения. Требования к эксплуатации и процедуре испытаний.
193.	ГОСТ Р 57187-2016	Интеллектуальные транспортные системы. Протокол обмена данными бортового телематического устройства транспортного средства городского пассажирского транспорта с системой диспетчерского управления

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
194.	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения
195.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения
196.	ГОСТ 24.702-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения
197.	ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014	Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура
198.	ГОСТ Р ИСО 17573-2014	Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств
199.	ГОСТ Р 52266-2020	Кабели оптические. Общие технические условия
200.	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования
201.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-23-2017	Кабели оптические. Часть 1-23. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний элементов кабеля (переиздание)
202.	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
203.	ГОСТ Р МЭК 60794-1-2-2017	Кабели оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство (переиздание)
204.	ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания
205.	ГОСТ 21552-84	Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытания, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (с изменениями № 1, 2, 3)
206.	ГОСТ Р 52870-2007	Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации и способы измерения
207.	ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования
208.	ГОСТ 31380-2009	Глобальные навигационные спутниковые системы. Аппаратура потребителей
209.	ГОСТ Р 53940-2010	Контрольно-кассовая техника. Общие требования к продукции и порядку ее применения
210.	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
211.	ГОСТ Р 50922-2006	Защита информации. Основные термины и определения
212.	ГОСТ Р 51583-2014	Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
213.	ГОСТ Р 56093-2014	Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Средства обнаружения преднамеренных силовых электромагнитных воздействий. Общие требования
214.	ГОСТ Р 53114-2008	Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения
215.	ГОСТ Р 53115-2008	Защита информации. Испытание технических средств обработки информации на соответствие требованиям защищенности от несанкционированного доступа. Методы и средства
216.	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
217.	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования (с изменением № 1)
218.	ГОСТ Р 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
219.	ГОСТ 12.4.026-2015	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с поправками, с изменением № 1)
220.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
221.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
222.	ГОСТ 12.0.230.5-2018	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ
223.	ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000)	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле (с поправкой)
224.	ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия
225.	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия (с изменениями № 1-4)
226.	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний (с изменениями № 1, 2, с поправками)
227.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа
228.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия (с изменением № 1)
229.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
230.	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия (с поправкой)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
231.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
232.	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний (с изменениями № 1, 2, с поправкой)
233.	ГОСТ 20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики (переиздание)
234.	ГОСТ Р 58064-2018	Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия
235.	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия (с изменением № 1)
236.	ГОСТ 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
237.	ГОСТ 23337-2014	Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий (с поправкой)
238.	ГОСТ 23616-79 (СТ СЭВ 4243-83)	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности (с изменением № 1)
239.	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
240.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с изменениями № 1, 2)
241.	ГОСТ Р 56925-2016	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий
242.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
243.	ГОСТ 30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
244.	ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия
245.	ГОСТ 31426-2010	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний (переиздание)
246.	ГОСТ 32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения (переиздание)
247.	ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия
248.	ГОСТ 3634-2019	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия
249.	ГОСТ Р 50571.5.54-2013/ МЭК 60364-5-54:2011	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов
250.	ГОСТ Р 50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля (введ. с 01.09.2018, за исключением пп. 5.1.1, 6.1.1, 7.1 в части рекламных конструкций и наружной рекламы, размещенных на улицах населенных пунктов)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
251.	ГОСТ Р 51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования (с изменением № 1)
252.	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы» (с поправкой)
253.	ГОСТ Р 51872-2019	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
254.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения. (с изменениями № 1, 2, 3, с поправкой)
255.	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
256.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия (с поправкой)
257.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний (с изменением № 1)
258.	ГОСТ Р 52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (с поправкой)
259.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с поправками, с изменениями № 1,2,3)
260.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
261.	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
262.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог
263.	ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005)	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования
264.	ГОСТ 32484.3-2013 (EN 14399-3:2005)	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек (с поправкой)
265.	ГОСТ ISO 8992-2015	Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек
266.	ГОСТ 32484.5-2013 (EN 14399-5:2005)	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы
267.	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения (с поправками)
268.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация (с изменением № 1)
269.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования (с изменениями № 1, 2)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
270.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
271.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
272.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия (переиздание)
273.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
274.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
275.	ГОСТ Р 53691-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования
276.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия (с изменением № 1)
277.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения (с изменением № 1)
278.	ГОСТ 32450-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования (с поправкой)
279.	ГОСТ Р 53703-2009	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний
280.	ГОСТ 32422-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям
281.	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
282.	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
283.	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
284.	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения (переиздание)
285.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования (переиздание)
286.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
287.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Системы менеджмента качества. Требования (переиздание)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
288.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
289.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением (переиздание)
290.	ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения
291.	ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерения
292.	ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений
293.	ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений
294.	ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений
295.	ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике
296.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества (переиздание)
297.	ГОСТ Р 54401-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические условия
298.	ГОСТ Р 54400-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Методы испытаний
299.	ГОСТ Р 55024-2012	Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования
300.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия (переиздание)
301.	ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия (с поправкой)
302.	ГОСТ Р 55396-2013	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования (переиздание)
303.	ГОСТ Р 55419-2013	Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний
304.	ГОСТ Р 55420-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия (переиздание)
305.	ГОСТ Р 56521-2015	Тоннели автомобильные. Требования безопасности
306.	ГОСТ Р 56728-2015	Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции (переиздание)
307.	ГОСТ Р 58137-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
308.	ГОСТ Р 51275-2006	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
309.	ГОСТ ISO 15689-2017	Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия
310.	ГОСТ ISO 22242-2016	Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание (переиздание)
311.	ГОСТ Р 52106-2003	Ресурсосбережение. Общие положения (с изменением № 1)
312.	ГОСТ Р 53695-2009	Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок (переиздание)
313.	ГОСТ 33570-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт (переиздание)
314.	ГОСТ Р 54906-2012	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования.
315.	ГОСТ Р ИСО 14001-2016	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
316.	ГОСТ Р 56059-2014	Производственный экологический мониторинг. Общие положения (переиздание)
317.	ГОСТ Р 56061-2014	Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля
318.	ГОСТ Р 56062-2014	Производственный экологический контроль. Общие положения (переиздание)
319.	ГОСТ Р 56063-2014	Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга (переиздание)
320.	ГОСТ Р ИСО 14006-2013	Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании
321.	ГОСТ 34349-2017	Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений
322.	ГОСТ Р 56828.38-2018	Наилучшие доступные технологии. Окружающая среда. Термины и определения
323.	ГОСТ Р 56828.40-2018	Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения
324.	ГОСТ Р 54605-2017	Туристские услуги. Услуги детского туризма. Общие требования (переиздание)
325.	ГОСТ Р 50577-2018	Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования (с изменением № 1)
326.	ГОСТ Р 57700.7-2018	Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Термины и определения
327.	ГОСТ Р 57700.14-2018	Численное моделирование физических процессов. Верификация получаемых сеточными методами численных решений задач механики сплошной среды

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
328.	ГОСТ Р 57700.10-2018	Численное моделирование физических процессов. Определение напряженно-деформированного состояния. Верификация и валидация численных моделей сложных элементов конструкций в упругой области
329.	ГОСТ 34367.2-2017 (ISO 10350-2:2011)	Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами
330.	ГОСТ Р 58187-2018	Туристские услуги. Кемпинги. Общие требования
331.	ГОСТ Р 58101-2018	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «Безопасность автомобильных дорог»
332.	ГОСТ Р 58179-2018	Инжиниринг в строительстве. Термины и определения (с поправкой)
333.	ГОСТ 9.104-2018	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации
334.	ГОСТ 9.401-2018	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов
335.	ГОСТ Р 58107.2-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом
336.	ГОСТ Р 58350-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения
337.	ГОСТ Р 58368-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля
338.	ГОСТ Р 51558-2014	Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний (с изменением № 1)
339.	ГОСТ Р 57144-2016	Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Общие технические требования (с поправкой)
340.	ГОСТ Р 57145-2016	Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющем функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения
341.	ГОСТ 31174-2017	Ворота металлические. Общие технические условия
342.	ГОСТ Р 52435-2015	Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний (с изменением № 1)
343.	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний
344.	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с изменениями № 1, 2, 3)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
345.	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 (с изменениями № 1, 2)
346.	ГОСТ Р 50969-96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний (с изменением № 1)
347.	ГОСТ Р 51241-2008	Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний
348.	ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости (переиздание)
349.	ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (переиздание)
350.	ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
351.	ГОСТ Р 51164-98	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии
352.	ГОСТ Р 53865-2019	Системы газораспределительные. Термины и определения
353.	ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014)	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения (с поправкой)
354.	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы
355.	ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-3:2014)	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги (с поправкой)
356.	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
357.	ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования
358.	ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы
359.	ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости
360.	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле
361.	ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент (с изменениями № 1, 2)
362.	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D ($R \approx 1,5 DN$). Конструкция (с изменением № 1)
363.	ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция (с изменением № 1)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
364.	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция (с изменением № 1)
365.	ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция (переиздание)
366.	ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия (с изменениями № 1, 2)
367.	ГОСТ 18599-2001	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия (с поправкой, с изменениями № 1, 2)
368.	ГОСТ 31448-2012	Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия
369.	ГОСТ 3845-2017	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением
370.	ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов (с поправкой)
371.	ГОСТ 9.602-2016	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии
372.	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
373.	ГОСТ Р 53313-2009	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний (с поправкой)
374.	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
375.	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения (переиздание)
376.	ГОСТ 2.702-2011	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения электрических схем
377.	ГОСТ Р 58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика
378.	ГОСТ Р 58653-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования (применяется с 01.03.2020)
379.	ГОСТ Р 58654-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы металлические гофрированные спиральновитые. Технические условия
380.	ГОСТ Р 58349-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Метод измерения толщины слоев дорожной одежды
381.	ГОСТ Р 58397-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия (с изменением № 1)
382.	ГОСТ Р 58770-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-песчаные шлаковые. Технические условия

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
383.	ГОСТ Р 58831-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях
384.	ГОСТ Р 58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков
385.	ГОСТ Р 58862-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Содержание. Периодичность проведения
386.	ГОСТ Р 58947-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Экодуки. Требования к размещению и обустройству
387.	ГОСТ Р 58426-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы противогололедные. Методы испытаний
388.	ГОСТ Р 58952.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования
389.	ГОСТ Р 58952.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Правила подбора состава
390.	ГОСТ Р 58952.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод извлечения битумного вяжущего путем выпаривания
391.	ГОСТ Р 58952.4-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения скорости распада
392.	ГОСТ Р 58952.5-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения содержания битумного вяжущего с эмульгатором
393.	ГОСТ Р 58952.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения условной вязкости
394.	ГОСТ Р 58952.7-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения остатка на сите № 014
395.	ГОСТ Р 58952.8-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при хранении
396.	ГОСТ Р 58952.9-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения расслоения
397.	ГОСТ Р 58952.10-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения адгезии с минеральными материалами
398.	ГОСТ Р 58952.11-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при транспортировании
399.	ГОСТ Р 59118.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия
400.	ГОСТ Р 59118.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
401.	ГОСТ Р 59119-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод выделения битумного вяжущего при помощи роторного испарителя
402.	ПНСТ 353-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Швы деформационные с резиновым компенсатором пролетных строений автодорожных мостов. Общие технические условия
403.	ПНСТ 265-2018	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд (до 15.05.2021)
СТАНДАРТЫ СИСТЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ		
404.	ГОСТ Р 58400.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации:
405.	ГОСТ Р 58400.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок: (с поправкой)
406.	ГОСТ Р 58400.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки (с поправкой)
407.	ГОСТ Р 58400.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему:
408.	ГОСТ Р 58400.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения под действием давления и температуры (PAV)
409.	ГОСТ Р 58400.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)
410.	ГОСТ Р 58400.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики:
411.	ГОСТ Р 58400.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра, изгибающего балочку (BBR)
412.	ГОСТ Р 58400.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)
413.	ГОСТ Р 58400.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)
414.	ГОСТ Р 58400.11-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD
415.	ГОСТ Р 58911-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение проб

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
416.	ГОСТ Р 58407.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы отбора проб
417.	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
418.	ГОСТ Р 58401.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования:
419.	ГОСТ Р 58401.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон-щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования
420.	ГОСТ Р 58401.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования:
421.	ГОСТ Р 58401.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования:
422.	ГОСТ Р 58401.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки:
423.	ГОСТ Р 58401.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим:
424.	ГОСТ Р 58401.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении (IDT)
425.	ГОСТ Р 58401.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот
426.	ГОСТ Р 58401.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы сокращения проб
427.	ГОСТ Р 58401.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности
428.	ГОСТ Р 58401.11-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе
429.	ГОСТ Р 58401.12-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки динамического нагружения (SPT)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
430.	ГОСТ Р 58401.13-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнением
431.	ГОСТ Р 58401.14-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов для определения динамического модуля
432.	ГОСТ Р 58401.15-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания
433.	ГОСТ Р 58401.16-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности
434.	ГОСТ Р 58401.17-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращательного уплотнителя
435.	ГОСТ Р 58401.18-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств
436.	ГОСТ Р 58401.19-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования
437.	ГОСТ Р 58401.20-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности с использованием парафинированных образцов
438.	ГОСТ Р 58401.21-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (АМРТ)
439.	ГОСТ Р 58401.22-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение плотности слоя неразрушающими методами
440.	ГОСТ Р 58401.23-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения стекания вяжущего
441.	ГОСТ Р 58401.24-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы проведения термостатирования:
442.	ГОСТ Р 58401.25-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения сдвиговой деформации (SST)
443.	ГОСТ Р 58402.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения плотности и абсорбции песка:

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
444.	ГОСТ Р 58402.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния:
445.	ГОСТ Р 58402.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения содержания дробленных зерен щебня из гравия:
446.	ГОСТ Р 58402.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке
447.	ГОСТ Р 58402.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и пустотности щебня после штыкования
448.	ГОСТ Р 58402.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и абсорбции щебня
449.	ГОСТ Р 58402.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке
450.	ГОСТ Р 58402.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения максимальной плотности минерального порошка
451.	ГОСТ Р 58406.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смесей асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла
452.	ГОСТ Р 58406.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смесей асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла
453.	ГОСТ Р 58406.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смесей асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения
454.	ГОСТ Р 58406.5-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смесей асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости
455.	ГОСТ Р 58406.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смесей асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
456.	ГОСТ Р 58406.7-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов
457.	ГОСТ Р 58406.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия
458.	ГОСТ Р 58406.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия
459.	ГОСТ Р 58406.4-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем
460.	ГОСТ Р 58406.10-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования
461.	ГОСТ Р 58407.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбор проб песка
462.	ГОСТ Р 58407.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбор проб щебня
463.	ГОСТ Р 58407.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбор проб минерального порошка
464.	ГОСТ Р 58407.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб
465.	ГОСТ Р 58407.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды
466.	ПНСТ 358-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон теплые. Технические условия
467.	ПНСТ 359-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные теплые. Технические условия
468.	ПНСТ 362-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные холодные и асфальтобетон. Технические условия
469.	ПНСТ 395-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления слоев
470.	ПНСТ 397-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Метод определения температурных условий эксплуатации конструктивных слоев дорожных одежд
471.	ПНСТ 261-2018	Интеллектуальные транспортные системы. Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов. Общие положения (до 01.10.2021)
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ» (ТР ТС 014/2011)		

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
472.	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования
473.	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
474.	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования
475.	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования
476.	ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий
477.	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования
478.	ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования
479.	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования
480.	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования
481.	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования
482.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования
483.	ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования
484.	ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования
485.	ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий
486.	ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий
487.	ГОСТ 32867-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования
488.	ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования
489.	ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования
490.	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
491.	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования
492.	ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения
493.	ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
494.	ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация
495.	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования
496.	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования
497.	ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования
498.	ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования
499.	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования
500.	ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования
501.	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов
502.	ГОСТ 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования
503.	ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования
504.	ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей
505.	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения
506.	ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях
507.	ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса
508.	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования
509.	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения
510.	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация
511.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию
512.	ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания
513.	ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания
514.	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
515.	ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов
516.	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования
517.	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования
518.	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования
519.	ГОСТ 33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы
520.	ГОСТ 33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий
521.	ГОСТ 32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования
522.	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования
523.	ГОСТ 32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования
524.	ГОСТ 32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования
525.	ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля (Разделы 1 - 4, приложения А и Б)
526.	ГОСТ 33100-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог
527.	ГОСТ 33382-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация
528.	ГОСТ 33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования
529.	ГОСТ 33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования
530.	ГОСТ 33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования
531.	ГОСТ 33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации
532.	ГОСТ 33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия
533.	ГОСТ 33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций
534.	ГОСТ 33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
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		
535.	ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля
536.	ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний
537.	ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля
538.	ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля
539.	ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования
540.	ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля
541.	ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля
542.	ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности
543.	ГОСТ 32829-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
544.	ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений
545.	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб
546.	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности
547.	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках
548.	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
549.	ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей
550.	ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава
551.	ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности
552.	ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
553.	ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания
554.	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности
555.	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава
556.	ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности
557.	ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности
558.	ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости
559.	ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)
560.	ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости
561.	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности
562.	ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ
563.	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений
564.	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов
565.	ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности
566.	ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом
567.	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ
568.	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля ¹
569.	ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу
570.	ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб
571.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
572.	ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
573.	ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности
574.	ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла
575.	ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости
576.	ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
577.	ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распада
578.	ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)
579.	ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков
580.	ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль
581.	ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения
582.	ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности
583.	ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости
584.	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ
585.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
586.	ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний
587.	ГОСТ 32842-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний
588.	ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля
589.	ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля
590.	ГОСТ 33161-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах
591.	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
592.	ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
593.	ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)
594.	ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина
595.	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости
596.	ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда
597.	ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
598.	ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»
599.	ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля
600.	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром
601.	ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости
602.	ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации
603.	ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений
604.	ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля
605.	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля
606.	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля
607.	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля
608.	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы
609.	ГОСТ 33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием
610.	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости
611.	ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
612.	ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов
613.	ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
614.	ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)
615.	ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
616.	ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка
617.	ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия
618.	ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)
619.	ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу
620.	ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб
621.	ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности
622.	ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия
623.	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава
624.	ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости
625.	ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава
626.	ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности
627.	ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках
628.	ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль
629.	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
630.	ГОСТ 33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности
631.	ГОСТ 33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля
632.	ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля
633.	ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля
634.	ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля
635.	ГОСТ 32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля (Разделы 1 - 3 и 5, приложения А и Б)
636.	ГОСТ 32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока
637.	ГОСТ 33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров
638.	ГОСТ 33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля
639.	ГОСТ 33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний
СВОДЫ ПРАВИЛ		
640.	СП 34.13330.2012	Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 (с изменениями № 1, 2)
641.	СП 78.13330.2012	Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (с изменением № 1)
642.	СП 28.13330.2017	Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (с изменениями № 1, 2)
643.	СП 36.13330.2012	Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изменениями № 1, 2)
644.	СП 62.13330.2011	Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с изменениями № 1, 2, 3)
645.	СП 86.13330.2014	Свод правил. Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы» (с изменениями № 1, 2)
646.	СП 126.13330.2017	Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84
647.	СП 68.13330.2017	Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87 (с изменением № 1)
648.	СП 72.13330.2016	Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85 (с изменением № 1)
649.	СП 76.13330.2016	Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
650.	СП 71.13330.2017	Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с изменением № 1)
651.	СП 70.13330.2012	Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с изменениями № 1, 3)
652.	СНиП 1.04.03-85	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II.
653.	СП 79.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86 (с изменениями № 1, 2, 3, 4)
654.	СП 333.1325800.2017	Свод правил. Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла
655.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
656.	СНиП 21-01-97	Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изменениями № 1, 2)
657.	СП 113.13330.2016	Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99* (с изменением № 1)
658.	СП 115.13330.2016	Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95
659.	СП 116.13330.2012	Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
660.	СП 50.13330.2012	Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (с изменением № 1)
661.	СП 122.13330.2012	Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 (с изменением № 1)
662.	СП 20.13330.2016	Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (с изменениями № 1, 2)
663.	СП 22.13330.2016	Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (с изменениями № 1, 2, 3)
664.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
665.	СП 31.13330.2012	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с изменениями № 1-5)
666.	СП 35.13330.2011	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* в редакции изменений № 1 (с изменениями № 1, 2)
667.	СП 24.13330.2011	Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 (с опечаткой, с изменениями № 1, 2, 3)
668.	СП 42.13330.2016	Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с изменениями № 1, 2)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
669.	СП 45.13330.2017	Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 (с изменениями № 1, 2)
670.	СП 46.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 (с изменениями № 1, 3, 4)
671.	СП 47.13330.2016	Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96
672.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
673.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с изменением № 1)
674.	СП 52.13330.2016	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с изменением № 1)
675.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
676.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
677.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
678.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
679.	СП 12-136-2002	Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
680.	СП 35-101-2001	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
681.	СП 59.13330.2016	Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001
682.	СП 42-102-2004	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб
683.	СП 98.13330.2018	Свод правил. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90 (в части пунктов разделов, указанных в распоряжении Правительства Российской Федерации от 04.11.2017 № 2438-р)
684.	СП 5.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изменением № 1)
685.	СП 3.13130.2009	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности
686.	СП 6.13130.2013	Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности
687.	СП 7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с изменениями № 1, 2)
688.	СП 12.13130.2009	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с изменением № 1)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
689.	СП 30.13330.2016	Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (ред. от 24.01.2019) (с поправкой, с изменением № 1)
690.	СП 32.13330.2018	Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с изменением № 1)
691.	СП 33.13330.2012	Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 2.04.12-86 (с изменением № 1)
692.	СП 36.13330.2012	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (с изменениями № 1, 2)
693.	СП 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования
694.	СП 42-101-2003	Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб
695.	СП 42-103-2003	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов
696.	СП 276.1325800.2016	Свод правил. Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков
697.	СП 396.1325800.2018	Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования (с изменением № 1)
698.	СП 341.1325800.2017	Свод правил. Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением
699.	СП 438.1325800.2019	Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования
700.	СП 446.1325800.2019	Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ
701.	СП 50-102-2003	Проектирование и устройство свайных фундаментов
702.	СП 50-101-2004	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений
703.	СП 381.1325800.2018	Сооружения подпорные. Правила проектирования
704.	СП 255.1325800.2016	Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения (с изменениями № 1, 2)
705.	СП 60.13330.2016	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 (с изменением № 1)
706.	СП 132.13330.2011	Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования
СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»		

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
707.	СТО АВТОДОР 1.1-2011	Порядок разработки, утверждения, учета, обновления и отмены стандартов Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.06.2011 № 79 в ред. приказа от 26.10.2020 № 289)
708.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219)
709.	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)
710.	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)
711.	СТО АВТОДОР 2.3-2013	Организация оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 16.04.2013 № 71)
712.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127)
713.	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)
714.	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)
715.	СТО АВТОДОР 2.7-2016	Применение асфальтогранулята в асфальтобетонных смесях и конструктивных слоях дорожной одежды. Технические условия» (приказ от 17.08.2016 №158)
716.	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)
717.	СТО АВТОДОР 2.10-2014	Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63)
718.	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)
719.	СТО АВТОДОР 2.15-2016	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон дренажные. Технические условия (приказ от 07.12.2016 № 287)
720.	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)
721.	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)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
722.	СТО АВТОДОР 2.19-2015	Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18.12. 2015 № 291)
723.	СТО АВТОДОР 2.22-2016	Требования к multifunctional зонам дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 16.05.2016 № 70 в редакции приказа от 27.11.2017 № 300)
724.	СТО АВТОДОР 2.23-2015	Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260)
725.	СТО АВТОДОР 2.24-2015	Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации композитных конструкций: ограждений, лестничных сходов, смотровых ходов и водоотводных лотков искусственных дорожных сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 24.05.2016 № 82)
726.	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)
727.	СТО АВТОДОР 2.27-2016	Требования к ограничивающим пешеходным и защитным ограждениям на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 17.08.2016 № 160 в редакции приказа от 09.06.2020 № 137)
728.	СТО АВТОДОР 2.28-2016	Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06.05.2016 № 67)
729.	СТО АВТОДОР 2.29-2016	Рекомендации по применению битумных вяжущих на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.09.2017 № 217)
730.	СТО АВТОДОР 2.30-2016	Полимерно-модифицированные битумы. Технические условия (приказ от 11.01.2017 № 4)
731.	СТО АВТОДОР 2.31-2018	Требования к показателям деформативности слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалами (приказ от 25.06.2018 № 108)
732.	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)
733.	СТО АВТОДОР 2.34-2017	Технические требования к светодиодным светильникам (приказ от 01.11.2017 № 276)
734.	СТО АВТОДОР 3.1-2016	Технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов (приказ от 29.11.2016 № 281)
735.	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)
736.	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)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
737.	СТО АВТОДОР 7.1-2013	Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)
738.	СТО АВТОДОР 7.2-2016	Устройство защитных насаждений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 101)
739.	СТО АВТОДОР 7.3-2016	Требования к устройству гидроботанических площадок на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 07.06.2016 № 102)
740.	СТО АВТОДОР 7.4-2016	Требования к экодукам на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 01.09.2016 № 174)
741.	СТО АВТОДОР 7.5-2016	Требования к производственному экологическому контролю (мониторингу) на объектах Государственной компании «Автодор» (приказ от 11.01.2017 № 1)
742.	СТО АВТОДОР 7.6-2017	Требования к мониторингу эффективности экодуков на автомобильных дорогах (приказ от 25.12.2017 № 373)
743.	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)
744.	СТО АВТОДОР 8.2-2013	Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76)
745.	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)
746.	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)
747.	СТО АВТОДОР 8.5-2014	Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190)
748.	СТО АВТОДОР 8.7-2017	Требования к подсистеме ИТС «Метеомониторинг» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 17.05.2017 № 111)
749.	СТО АВТОДОР 8.8-2017	Требования к подсистеме ИТС «Видеонаблюдение» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 28.12.2017 № 382)
750.	СТО АВТОДОР 8.10-2019	Требования к подсистеме ИТС «Автоматизированная система управления наружным освещением» на автомобильных дорогах Государственной компании «Российский автомобильные дороги» (приказ от 22.01.2020 № 7)
751.	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)

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
752.	СТО АВТОДОР 9.2-2017	Руководство по оценке риска на стадиях жизненного цикла автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 28.12.2017 № 381)
753.	СТО АВТОДОР 10.1-2013	Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179)
754.	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)
755.	СТО АВТОДОР 10.3-2018	Метод оценки качества слоев оснований дорожных одежд из необработанных вяжущими материалами по деформативности их поверхности на стадии строительного контроля (приказ от 25.06.2018 № 107 взамен приказа от 29.04.2014 № 75)
756.	СТО АВТОДОР 10.6-2015	Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151)
757.	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)
ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПРИКАЗЫ И ПИСЬМА		
758.	Постановление Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985	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 утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации
759.	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719	О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации
760.	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
761.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 1847	Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений
762.	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.01.2020 № 67	Об утверждении Правил возмещения вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»; не включено, не относится к НТД

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
763.	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2011 № 272	Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»; не включено, не относится к НТД
764.	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
765.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.03.2009 № 304-р	Об утверждении Перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях и пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия)
766.	Письмо МВД России от 02.08.2006 № 13/6-3853 с письмом Росавтодора от 07.08.2006 № 01-29/5313	Порядок разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах
767.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис	О внесении изменений и дополнений в техническую документацию
768.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
769.	Письмо Росавтодора от 08.09.2006 № 01-28/6301	О "Временных требованиях к противогололедным материалам"
770.	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"
771.	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.04.2003 № 53	О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы
772.	Приказ Минтранса России от 16.11.2012 № 402	Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог
773.	Приказ Минтранса России от 13.01.2010 № 4	Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения (до 31.12.2021)
774.	Приказ Минтранса России от 25.07.1994 № 59	О правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
775.	Распоряжение Минтранса России от 15.07.2003 № ОС-622-р	О введении в действие Рекомендаций по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования
776.	Распоряжение Минтранса России от 03.12.2003 № ОС-1066-р	О введении в действие Методических рекомендаций по проектированию дорожных одежд жесткого типа (взамен ВСН 197-91)
777.	Распоряжение Минтранса России от 16.06.2003 № ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах
778.	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
779.	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
780.	Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163	Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения
781.	НТП 112-2000	РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети
782.	РД 25 964-90	Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ
783.	РД 78.145-93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ
784.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Об утверждении Правил устройства электроустановок
785.	Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
786.	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	О расчетных нагрузках для дорожных одежд
787.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280	Об утверждении Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
788.	Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р	Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах Часть 1. Методика измерений и оценки эксплуатационного состояния дорог по глубине колеи Часть 2. Методические рекомендации по расчету и прогнозированию колееобразования на нежестких дорожных одеждах Часть 3. Рекомендации по устранению колеи на автомобильных дорогах
789.	Распоряжение Росавтодора от 15.07.2003 № ОС-621-р	О введении в действие Методических рекомендаций по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных вяжущими
790.	Распоряжение Минтранса России от 21.04.2003 № ОС-362-р	О введении в действие Методических рекомендаций по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требуемой акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения
791.	Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-467-р	О введении в действие «Временной инструкции по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах»
792.	Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н	Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок
793.	Распоряжение Минтранса России от 07.05.2003 № ИС-414-р	О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственных сооружений на них
794.	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
795.	Приказ Минтранса России от 06.07.2012 № 199	Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения
796.	Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр	Об утверждении видов элементов планировочной структуры
797.	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
798.	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
799.	Р 50.1.056-2005	Рекомендации по стандартизации «Техническая защита информации. Основные термины и определения»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
800.	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)
801.	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
802.	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
803.	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 недеklarированных возможностей
804.	Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17	Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах
805.	Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21	Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
806.	Приказ Минтранса России от 05.06.2019 № 167	Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства
807.	Приказ Минтранса России от 29.03.2018 № 119	Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств, в том числе порядка организации пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств
808.	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
809.	Приказ Минтранса России от 21.09.2016 № 272	Об утверждении Порядка выдачи специальных разрешений на проезд крупногабаритных транспортных средств и (или) тяжеловесных транспортных средств, масса с грузом или без груза и (или) нагрузка на ось или группу осей которых превышают более чем на два процента допустимую массу транспортного средства и (или) допустимую нагрузку на ось или группу осей транспортного средства, осуществляющих международные автомобильные перевозки грузов, в том числе по постоянным маршрутам, и о внесении изменений в приказ Минтранса России от 24 июля 2012 г. № 258 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов»
810.	Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815	Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
811.	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
812.	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
813.	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
814.	Приказ ФСТЭК России от 06.12.2011 № 638	Об утверждении Требований к системам обнаружения вторжений
815.	Приказ ФСТЭК России от 20.03.2012 № 28	Об утверждении Требований к средствам антивирусной защиты
816.	Приказ ФСТЭК России от 27.09.2013 № 119дсп	Об утверждении Требований к средствам доверенной загрузки
817.	Приказ ФСТЭК России от 28.07.2014 № 87	Об утверждении Требований к средствам контроля съемных машинных носителей информации
818.	Приказ ФСТЭК России от 09.02.2016 № 9	Об утверждении Требований к межсетевым экранам
819.	Приказ ФСТЭК России от 19.08.2016 № 119	Об утверждении Требований безопасности информации к операционным системам
820.	Информационное сообщение ФСТЭК России от 06.03.2015 № 240/22/879	О банке данных угроз безопасности информации
821.	Информационное сообщение ФСТЭК России от 22.06.2017 № 240/22/3031	О порядке рассмотрения и согласования моделей угроз безопасности информации и технических заданий на создание государственных информационных систем
822.	Приказ Ростехнадзора от 27.12.2012 № 784	Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
823.	Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116	Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
824.	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»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
825.	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
826.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.02.2013 № 34	Об утверждении Правил уборки мусора и посторонних предметов с автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных дорожных сооружений на них
827.	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»
828.	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»
829.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 124	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»
830.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 02.07.2014 № 125	Регламент ввода в эксплуатацию завершенных строительством, реконструкцией, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
831.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 18.09.2017 № 234 (в редакции приказа от 03.07.2018 № 120)	Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве, реконструкции и комплексном обустройстве объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
832.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 26.10.2017 № 265	Об утверждении Тарифной политики Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
833.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 13.12.2018 № 322	Об утверждении и введении в действие регламента подготовки и проверки исполнительной документации на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
834.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 24.12.2018 № ТП-113-р	Об утверждении рекомендуемого перечня исполнительной и иной документации, предоставляемой подрядными организациями при производстве и сдаче строительно-монтажных работ на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
835.	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»
836.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 13.08.2019 № 274	Об утверждении Регламента проверки и согласования рабочей документации на выполнение работ по строительству и реконструкции объектов капитального строительства
837.	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»
838.	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»
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ²		
839.	ОДМ 218.011-98	Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
840.	ОДМ 218.4.027-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Металлические и сталежелезобетонные конструкции
841.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
842.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
843.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
844.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
845.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
846.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог
847.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
848.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог
849.	ОДМ 218.3.013-2011	Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей
850.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
851.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользких формах
852.	ОДМ 218.2.016-2011	Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту
853.	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
854.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд
855.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
856.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах
857.	ОДМ 218.6.010-2013	Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог
858.	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
859.	ОДМ 218.6.009-2013	Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог
860.	ОДМ 218.2.031-2013	Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве
861.	ОДМ 218.2.030-2013	Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах
862.	ОДМ 218.2.033-2013	Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог
863.	ОДМ 218.3.029-2013	Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения
864.	ОДМ 218.3.027-2013	Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений
865.	ОДМ 218.3.031-2013	Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
866.	ОДМ 218.2.007-2011	Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства
867.	ОДМ 218.3.036-2013	Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях
868.	ОДМ 218.3.030-2013	Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях
869.	ОДМ 218.2.041-2014	Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
870.	ОДМ 218.3.037-2014	Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам
871.	ОДМ 218.2.038-2014	Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений
872.	ОДМ 218.2.045-2014	Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог
873.	ОДМ 218.2.044-2014	Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
874.	ОДМ 218.2.040-2014	Методические рекомендации по оценке аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов
875.	ОДМ 218.3.042-2014	Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
876.	ОДМ 218.6.015-2015	Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации (с изменением)
877.	ОДМ 218.4.023-2015	Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог
878.	ОДМ 218.3.052-2015	Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения
879.	ОДМ 218.4.022-2015	Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей
880.	ОДМ 218.2.055-2015	Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций
881.	ОДМ 218.3.038-2015	Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог
882.	ОДМ 218.2.053-2015	Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог
883.	ОДМ 218.3.054-2015	Устройство поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон
884.	ОДМ 218.2.054-2015	Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания
885.	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
886.	ОДМ 218.2.052-2015	Проектирование и строительство противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог
887.	ОДМ 218.2.051-2015	Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
888.	ОДМ 218.2.050-2015	Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
889.	ОДМ 218.3.046-2015	Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов
890.	ОДМ 218.3.044-2015	Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ
891.	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
892.	ОДМ 218.2.061-2015	Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов
893.	ОДМ 218.3.059-2015	Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов
894.	ОДМ 218.3.061-2015	Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры
895.	ОДМ 218.3.060-2015	Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования
896.	ОДМ 218.2.063-2015	Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна
897.	ОДМ 218.6.020-2016	Методические рекомендации по устройству дорожной разметки
898.	ОДМ 218.2.069-2016	Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям
899.	ОДМ 218.2.067-2016	Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых основаниях и их технико-экономическому обоснованию
900.	ОДМ 218.9.011-2016	Рекомендации по выполнению обоснования интеллектуальных транспортных систем
901.	ОДМ 218.9.015-2016	Рекомендации по организации автоматизированного мониторинга состояния искусственных сооружений автомобильных дорог в составе интеллектуальных транспортных систем
902.	ОДМ 218.3.075-2016	Рекомендации по контролю качества выполнения дорожно-строительных работ методом георадиолокации
903.	ОДМ 218.2.066-2016	Методические рекомендации по использованию анкерных свай и микросвай в составе мероприятий инженерной защиты автомобильных дорог
904.	ОДМ 218.4.025-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъёмности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Общая часть

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
905.	ОДМ 218.4.026-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Бетонные и железобетонные конструкции
906.	ОДМ 218.4.028-2016	Методические рекомендации по определению грузоподъемности эксплуатируемых мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования. Опорные части, опоры и фундаменты
907.	ОДМ 218.3.083-2016	Методические рекомендации по способам бестраншейной прокладки труб дорожных водопропускных
908.	ОДМ 218.8.008-2017	Методические рекомендации по применению очистных сооружений из полимерных композиционных материалов в дорожной отрасли
909.	ОДМ 218.3.053-2015	Рекомендации по применению водопропускных труб из полимерных композиционных материалов
910.	ОДМ 218.3.095-2017	Защита от коррозии бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
911.	ОДМ 218.3.094-2017	Рекомендации по инженерно-геологическим изысканиям и проектированию сооружений инженерной защиты на участках автомобильных дорог с развитием склоновых процессов
912.	ОДМ 218.6.027-2017	Рекомендации по проведению аудита безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
913.	ОДМ 218.9.010-2016	Методические рекомендации по автоматизации лабораторного контроля
914.	ОДМ 218.6.025-2017	Методические рекомендации по выбору эффективных некапиталоёмких мероприятий по снижению аварийности в местах концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования
915.	ОДМ 218.3.093-2017	Методические рекомендации по применению полиуретанового вяжущего для укрепления откосов, выемок, насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов
916.	ОДМ 218.2.082-2017	Методические рекомендации по проведению гидравлических расчетов малых ИССО на автомобильных дорогах
917.	ОДМ 218.2.064-2015	Методы укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог засевом трав в различных климатических зонах
918.	ОДМ 218.2.059-2015	Рекомендации по применению на мостах, путепроводах и тоннелях пешеходных настилов (тротуаров) из композиционных материалов
919.	ОДМ 218.3.103-2018	Рекомендации по применению винтовых свай на автомобильных дорогах
920.	ОДМ 218.4.039-2018	Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог
921.	ОДМ 218.3.100-2017	Рекомендации по применению материалов для ремонта бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений
922.	ОДМ 218.5.009-2017	Технология магнитной диагностики предварительно напряженной арматуры и оценки технического состояния железобетонных балок мостовых сооружений

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
923.	ОДМ 218.3.070-2016	Методические рекомендации по разработке рецептуры самоуплотняющегося бетона с заданными свойствами по водонепроницаемости для буронабивных свай
924.	ОДМ 218.2.090-2017	Методические рекомендации по применению трубчатых сварных шпунтов при строительстве автомобильных дорог
925.	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
926.	ОДМ 218.2.092-2018	Рекомендации по применению шпунтовых свай из полимерных материалов в дорожном строительстве
927.	ОДМ 218.6.031-2018	Методические рекомендации по повышению надежности защитных и укрепительных сооружений в условиях чрезвычайных ситуаций и опасных природных явлений
928.	ОДМ 218.6.034-2019	Рекомендации по проектированию дублеров автомагистралей на подходах к крупным городам
929.	ОДМ 218.2.097-2019	Рекомендации по применению геоэкозащитных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
930.	ОДМ 218.3.106-2019	Применение гибких бетонных поверхностных покрытий для защиты и укрепления автомобильных дорог
931.	ОДМ 218.3.112-2019	Методические рекомендации по разработке и утверждению технологических регламентов производства продукции на предприятиях дорожного хозяйства
932.	ОДМ 218.3.110-2019	Правила разработки проектов содержания автомобильных дорог
933.	ОДМ 218.9.008-2019	Геоинформационные системы автомобильных дорог. Порядок сбора, хранения и обновления данных
934.	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
935.	ОДМ 218.8.012-2019	Методические рекомендации (указания) по прогнозной оценке воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации автомобильных дорог общего пользования
936.	ОДМ 218.3.115-2019	Конструирование и расчет водоотводных лотков закрытого типа для автомобильных дорог и аэродромов
937.	ОДМ 218.2.086-2019	Методические рекомендации по геокриологическому прогнозированию устойчивости дорожных сооружений при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог
938.	ОДМ 218.3.048-2019	Рекомендации по применению современных многослойных композиционных ленточных дрен при возведении насыпей на слабых основаниях
939.	ОДМ 218.2.058-2019	Рекомендации по применению композиционных материалов в конструкциях мостовых сооружений и пешеходных мостов

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
940.	ОДМ 218.3.089-2019	Методические рекомендации по опытному применению напрягаемой арматуры из высокопрочных композиционных материалов для усиления железобетонных конструкций мостов
941.	ОДМ 218.3.074-2019	Рекомендации по применению современных конструктивных решений и технологий по устройству дорожных одежд на мостах для повышения срока службы
942.	ОДМ 218.2.103-2020	Методические рекомендации по применению вспененного полистирола при проектировании, строительстве и реконструкции облегченных насыпей на слабых грунтах
943.	ОДМ 218.3.041-2020	Методические рекомендации по армированию асфальтобетонных слоёв дорожных одежд стальными сетками
944.	ОДМ 218 4.1.001-2020	Методические рекомендации по применению в конструкции земляного полотна автомобильных дорог тяжелых (жирных) глин, укрепленных вяжущими материалами
945.	ОДМ 218.6.2.001-2020	Методические рекомендации по оснащению искусственных сооружений на автомобильных дорогах системами обеспечения противогололедной обстановки
946.	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
947.	ОДМ 218.2.093-2019	Методические рекомендации по оценке технического состояния и подтверждению эффективности применения конструкций из полимерных композиционных материалов на автомобильных дорогах
948.	ОДМ 218.3.062-2019	Применение роботизированных теледиагностических комплексов для обследования водопропускных и водоотводных сооружений на автомобильных дорогах
949.	ОДМ 218.5.014-2019	Методика контроля работоспособности и мониторинга метрологических характеристик комплексов автоматизированного весогабаритного контроля
950.	ОДМ 218.6.021-2019	Методические рекомендации по применению чистых низкотемпературных противогололедных материалов для зимнего содержания автомобильных дорог

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

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

Примечание – при пользовании настоящим перечнем необходимо проверить действие документов. Если документ заменен (изменен), необходимо использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных изменений. Отмененные документы при реализации соглашений и договоров не применяются.