

ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

Термины и определения, а так же сокращения, используемые в настоящем Приложении и написанные с заглавной буквы, применяются в значениях, приведенных в Приложении № 1 к Соглашению.

1.1. Описание Автомобильной Дороги как объекта Соглашения.

1.1.1. Объектом Соглашения является участок автомобильной дороги М-4 «Дон» - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 633 – км 715 (обход с. Лосево и г. Павловск), Воронежская область.

1.1.2. Автомобильная Дорога включает в себя предусмотренные Проектной Документацией Земельные Участки в границах Полосы Отвода и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, Искусственные Сооружения, производственные объекты, элементы обустройства.

1.1.3. Месторасположение трассы линейного объекта – муниципальные образования Воронежской области: Бобровский район, Павловский район и Верхнемамонский район.

1.2. Основные технико-экономические показатели Автомобильной Дороги.

Наименование	Ед. изм.	Показатели
		км 633 - км 715
Основной ход с взиманием платы за проезд		
Вид строительства	-	Строительство / Обустройство
Категория дороги	-	I-Б
Строительная длина	км	85,17
в том числе: строительство	км	69,44
обустройство	км	15,73
Расчетная скорость	км/ч	120
Ширина земляного полотна	м	27,5
Число полос движения	шт.	4
Ширина проезжей части	м	2 x 7,5
Ширина разделительной полосы	м	5,0
Тип дорожной одежды и вид покрытия	-	капитальный, щебеночно-мастичный асфальтобетон

ПРОЕКТ

Вид покрытия	-	ЩМА
Мосты и путепроводы:	шт./м	35/2976,36
в том числе: строительство	шт./м	28/2523,98
капитальный ремонт	шт./м	7/452,38
расчетные нагрузки	-	A14, H14
Транспортные развязки в разных уровнях	шт.	5
Пункт взимания платы	шт.	2
Площадки отдыха	шт.	7
Альтернативный проезд без взимания платы за проезд		
Вид строительства	-	Строительство
Категория дороги (участка)	-	II
Строительная длина	км	8,82
Расчетная скорость	км/ч	120
Ширина земляного полотна	м	15
Тип дорожной одежды и вид покрытия		капитальный, щебеночно-мастичный асфальтобетон
Мосты альтернативного проезда	шт./м	2/206,5
расчетные нагрузки	-	A14, H14

1.3. Общие требования к организации системы эксплуатации и технического обслуживания.

1.3.1. Требования к Эксплуатации и Транспортно-Эксплуатационным Показателям Автомобильной Дороги (далее – ТЭП), изложенные в настоящем Приложении, должны соблюдаться Исполнителем с момента наступления Эксплуатационной Стадии Автомобильной дороги в целом на протяжении всего Срока Действия Соглашения, в том числе в указанный период времени Исполнитель обязан разработать, получить согласование Заказчика на все документы, подлежащие разработке в соответствии с Соглашением и настоящим Приложением, а также обеспечить их исполнение.

1.3.2. Требования к ТЭП, изложенные в настоящем Приложении, должны быть соблюдены Исполнителем при передаче Автомобильной Дороги Заказчику (на дату завершения действия Соглашения), в том числе в указанный период времени Исполнитель обязан разработать, получить согласование Заказчика и соблюдать требования всех документов, подлежащих разработке в соответствии с Соглашением и настоящим Приложением.

1.3.3. Все требования, предъявляемые в соответствии с настоящим Приложением к Эксплуатации Автомобильной Дороги, применяются также и в отношении Искусственных Сооружений.

1.3.4. Обеспечение требуемых значений ТЭП, установленных в Таблице 1, настоящего Приложения должно обеспечиваться при осуществлении «Программы Содержания Автомобильной Дороги и Искусственных Сооружений» и «Программы Капитального Ремонта и Ремонта Автомобильной Дороги и Ремонта Искусственных Сооружений», предусмотренных и реализуемых в соответствии с Соглашением, а также иными мерами, указанными в соответствующем разделе настоящего Приложения.

1.3.5. Если обязательными нормативными документами технического регулирования в соответствии с Законодательством установлены или будут установлены иные требования к ТЭП, или изданы новые нормативные документы для определения ТЭП, взамен предусмотренных настоящим Приложением, то применяются требования в соответствии с действующими на момент Эксплуатации нормативными документами технического регулирования.

1.3.6. Все указанные в настоящем Приложении Регламенты должны быть разработаны Исполнителем в соответствии с требованиями действующих на Эксплуатационной Стадии нормативных документов и одобрены Заказчиком за 20 (двадцать) дней до Даты Начала Эксплуатационной Стадии.

1.3.7. В случае использования иного метода оценки любого из Показателей, указанных в Таблице 2 настоящего Приложения, Исполнитель обязан обеспечить более высокий уровень требований по показателям, учитываемым при расчете соответствующего Показателя, а также обеспечить наличие согласования от Заказчика методики оценки соответствующего Показателя с Исполнителем до начала использования данной методики.

1.3.8. При выполнении требований документов технического регулирования (ГОСТ, СНИП и другие), упомянутых в настоящем Приложении, Исполнитель должен использовать редакцию нормативного документа, действующую на момент выполнения Исполнителем действий по выполнению указанных требований.

ГЛАВА 2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЭП.

Исполнитель обязан обеспечить реализацию мероприятий по Эксплуатации Автомобильной Дороги из условия соблюдения требований к ТЭП¹ на уровне значений не менее, указанных в Таблице 1.

2.1. Требования к покрытию проезжей части, краевым полосам у обочин и разделительной полосы.

2.1.1. Требования к ровности дорожного покрытия.

2.1.1.1. На Стадии Эксплуатации Автомобильной Дороги Исполнитель обеспечивает соответствие ровности проезжей части, краевых полос у обочин и разделительной полосы требованиям, установленным в Таблице 1 настоящего Приложения.

2.1.1.2. Краевые полосы у обочин и разделительной полосы должны иметь продольную и поперечную ровность такую же, что и ровность проезжей части.

2.1.1.3. На Стадии Эксплуатации Автомобильной Дороги в период действия Межремонтных Сроков на проезжей части, разделительных полосах и обочинах Исполнитель обеспечивает

¹ - Методика определения в соответствии «ОДН 218.0.006-2002. Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог. Основные положения» (приняты и введены в действие Распоряжением Минтранса РФ от 03 октября 2002 г. № ИС-840-р)

ПРОЕКТ

соответствие значений показателей продольной ровности покрытия проезжей части, покрытия краевых полос у обочин и разделительной полосы на уровне требований, указанных в Таблице 1 настоящего Приложения.

2.1.1.4. На Стадии Эксплуатации Автомобильной Дороги в период действия Межремонтных Сроков на проезжей части, разделительных полосах и обочинах Исполнитель обеспечивает соответствие значений показателей поперечной ровности покрытия проезжей части, покрытия краевых полос у обочин и разделительной полосы на уровне требований, указанных в Таблице 1 настоящего Приложения.

2.1.1.5. Измерение продольной ровности покрытия производится отдельно в прямом и обратном направлениях по каждой полосе движения участками по 100 м по продольному микропрофилю с расчетом международного показателя ровности IRI согласно ГОСТ 33101-2014

2.1.1.6. Исполнитель обеспечивает соответствие показателей продольной ровности покрытия проезжей части Искусственных Сооружений на уровне требований, указанных в ОДН 218.017-2003 «Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций».

2.1.1.7. Независимо от используемых приборов и методов оценки ровности покрытий Исполнитель обеспечивает наличие согласованного с Заказчиком «Регламента по мониторингу и оценке показателей ровности Дорожного Покрытия Искусственных Дорожных Сооружений, входящих в состав Автомобильной Дороги».

2.1.1.8. Требуемое значение поперечной ровности покрытия проезжей части, покрытия краевых полос у обочин и разделительной полосы, указанное в Таблице 1 настоящего Приложения, определяется в соответствии с методикой, изложенной в ОДН 218.0.006-2002 и ОДН 218.1.052-2002.

2.1.1.9. В случае использования иных приборов и методов оценки ровности дорожного покрытия, чем указанные в настоящем Приложении (измерение продольной ровности профилометрическими установками), Исполнитель вправе обеспечивать более высокий уровень требований к продольной и поперечной ровности покрытия проезжей части, покрытия краевых полос у обочин и разделительной полосы.

2.1.1.10. Независимо от используемых приборов и методов оценки ровности покрытий, Исполнитель обеспечивает наличие согласованного с Заказчиком «Регламента по мониторингу и оценке показателей продольной и поперечной ровности Дорожного Покрытия Автомобильной Дороги», включаемого в состав «Регламента по мониторингу и диагностике транспортно-эксплуатационных показателей Автомобильной Дороги (в т.ч. Искусственных Сооружений)».

2.1.2. Требования к ровности покрытия укрепленной части обочин за пределами краевых полос Автомобильной Дороги.

2.1.2.1. С даты начала Эксплуатационной Стадии Автомобильной Дороги, а также при приемке работ после Ремонта, Капитального Ремонта значения продольной и поперечной ровности покрытия укрепленной части обочины за пределами краевых полос должно соответствовать значениям, установленным в Проектной Документацией, а на Эксплуатационной Стадии в период действия Межремонтных Сроков соответствовать значениям, указанным в Таблице 1 настоящего Приложения.

2.1.2.2. На Эксплуатационной Стадии Автомобильной Дороги в период действия Межремонтных Сроков Исполнитель обеспечивает на укрепленной части обочин за пределами краевых полос соответствие значений показателя продольной ровности покрытия укрепленной части обочины согласно табл.1 п.5.2.1 ГОСТ 50597.

2.1.2.3. На Эксплуатационной Стадии Автомобильной Дороги в период действия

ПРОЕКТ

Межремонтных Сроков значение показателя поперечной ровности покрытия укрепленной части обочины за пределами краевой полосы должно соответствовать требованиям, указанным в Таблице 1 настоящего Приложения.

2.1.2.4. Требуемое значение поперечной ровности покрытия укрепленной части обочины за пределами краевой полосы, указанное в Таблице 1 настоящего Приложения, установлено для случая измерения неровности с применением рейки с клиновым промерником, согласно разделу 4 ГОСТ 30412-96.

2.1.2.5. В случае использования иных приборов и методов оценки ровности, чем указанные в настоящем Приложении, Исполнитель обеспечивает адекватный или более высокий уровень требований к продольной и поперечной ровности покрытия укрепленной части обочины за пределами краевых полос.

2.1.2.6. Исполнитель обеспечивает проведение Мониторинга ровности покрытия в соответствии с согласованным с Заказчиком «Регламентом по мониторингу и оценке показателей продольной и поперечной ровности покрытия укрепленной части обочины за пределами краевых полос Автомобильной Дороги».

2.1.3. Требования к коэффициенту сцепления (продольного) колеса автомобиля с покрытием проезжей части, краевых полос у обочин и разделительной полосы Автомобильной Дороги.

2.1.3.1. Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием проезжей части краевых полос у обочин и разделительной полосы Автомобильной Дороги (в т.ч. Искусственных Сооружений) должен соответствовать требованиям, указанным в Таблице 1 настоящего Приложения.

2.1.3.2. Краевые полосы у обочин и разделительной полосы должны иметь значение коэффициента сцепления колеса автомобиля с покрытием не менее, что и значение коэффициента сцепления колеса автомобиля с покрытием проезжей части.

2.1.3.3. Значение Коэффициента сцепления колеса автомобиля с покрытием проезжей части, краевых полос у обочин и разделительной полосы должно соответствовать требованиям, указанным в Таблице 1 настоящего Приложения.

2.1.3.4. Требуемое значение коэффициента сцепления колеса автомобиля с покрытием проезжей части, краевых полос у обочин и разделительной полосы указанное в Таблице 1 настоящего Приложения, установлено для случая измерения неровности с применением установки ПКРС-2У согласно п. 4.1. ГОСТ 33078-2014.

2.1.3.5. Исполнитель обеспечивает наличие согласованного с Заказчиком «Регламента по Мониторингу и оценке коэффициента сцепления колеса автомобиля с покрытием проезжей части, краевых полос у обочин и разделительной полосы Автомобильной дороги (в т.ч. Искусственных Сооружений), включаемого в состав «Регламента по Мониторингу и Диагностике Транспортно- Эксплуатационных Показателей Автомобильной Дороги».

2.1.3.6. В зимний сезон в период при благоприятных погодных условиях и по завершении нормативного срока борьбы с зимней скользкостью покрытие проезжей части, краевых полос у обочин и разделительной полосы Автомобильной Дороги должно быть чистым, без посторонних предметов и без снежно-ледяных отложений.

2.1.3.7. Исполнитель обеспечивает наличие согласованного с Заказчиком «Регламента по борьбе с зимней скользкостью, уборке и утилизации снежных отложений на Автомобильной Дороге (в т.ч. Искусственных Сооружений)».

2.1.4. Требования к грузоподъемности Искусственных Сооружений

2.1.4.1. На Эксплуатационной Стадии Автомобильной Дороги Исполнитель обеспечивает на Искусственных Дорожных Сооружениях соответствие параметров показателей фактической

грузоподъемности Искусственных Сооружений не ниже уровня требований, установленных Проектной Документацией на стадии Строительства Автомобильной дороги и значений ТЭП Таблицы 1 настоящего Приложения.

2.1.4.2. Значения показателей фактической грузоподъемности по классам нагрузки АК и НК, осевой и эталонной нагрузке (оцениваемых с учетом фактического состояния пролетных строений, опор и сопряжений с подходами, выявляемого в процессе надзора и на основании оценки ТЭП) мостов, путепроводов и других мостовых сооружений должны определяться максимальной полезной нагрузкой, которую могут воспринять несущие элементы сооружений при расчете по первой группе предельных состояний в соответствии с методиками СНиП 2.05.03-84* «Мосты и трубы», ОДМ 218.3.014-2011 «Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах» и других нормативных документов, действующих на период определения фактической грузоподъемности».

2.1.4.3. Исполнитель обеспечивает соответствие значений показателей фактической грузоподъемности расчетным значениям нагрузок по классам нагрузки АК и НК и осевой нагрузке при их расчетных схемах загрузки в соответствии с методикой СНиП 2.05.03-84* «Мосты и трубы», а также значениям и схемам установленных эталонных нагрузок».

2.1.4.4. Исполнитель обеспечивает наличие согласованного с Заказчиком (или Уполномоченным представителем Заказчика) «Регламента по определению грузоподъемности Искусственных Сооружений при Эксплуатации Автомобильной Дороги и назначению режимов пропуска по ним транспортных средств», в котором регламентируются методики определения фактической грузоподъемности с учетом фактического состояния несущих конструкций, классы, значения и схемы расчетных и эталонных нагрузок, порядок установки временных дорожных знаков ограничения общей массы транспортных средств в потоке и их осевых нагрузок (ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения»), порядок пропуска сверхтяжелых нагрузок.

2.1.4.5. Исполнитель обязан обеспечить соответствие расчетных нагрузок и схем нагружения, а также габаритов приближения, на уровне требований, установленных Проектной Документацией на стадии Строительства Автомобильной дороги.

2.1.4.6. На Эксплуатационной Стадии Автомобильной Дороги изменение расчетных нагрузок на ось, схем нагружения и габаритов приближения Искусственных Сооружений недопустимо без наличия письменного согласия Заказчика.

2.1.5. Требования к долговечности Искусственных Сооружений

2.1.5.1. На Эксплуатационной Стадии Автомобильной Дороги Исполнитель должен обеспечивать показатель долговечности Искусственных Сооружений Автомобильной дороги, но не ниже значений, указанных в Таблице 1 настоящего Приложения.

2.1.5.2. Значения показателей долговечности Искусственных Сооружений Автомобильной дороги, должны определяться в соответствии с методикой основных положений ОДМ 218.3.014-2011 «Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах» или в соответствии с другими нормативными документами, действующими на период определения показателя долговечности.

2.1.5.3. Исполнитель обеспечивает наличие согласованного с Заказчиком (или уполномоченным представителем Заказчика) «Регламента по обеспечению долговечности мостов, путепроводов и других мостовых сооружений при Эксплуатации Автомобильной дороги», в котором регламентируются методики определения фактического состояния Искусственных Сооружений, с учетом износа.

2.1.6. Требования к показателю расчетной скорости на Искусственных Сооружениях

2.1.6.1. При оценке показателя расчетной скорости следует учитывать состояние элементов

мостового полотна, включая элементы сопряжения, степень повреждения (оценка повреждения) которых оценивается в соответствии с ОДМ 218.3.014-2011 «Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах», ОДН 218.017-2003 «Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций», или в соответствии с другими нормативными документами, действующими на период определения расчетной скорости.

2.1.6.2. Исполнитель обязан обеспечить плавность движения автомобилей с расчетной скоростью не ниже, указанной в Таблице 1 настоящего Приложения. Углы перелома в профиле над опорами мостового сооружения не должны превышать по условиям плавности значений указанных в ОДН 218.017-2003 «Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций» или в других нормативных документах, действующих на период расчетной скорости.

2.1.6.3. Исполнитель обязан обеспечить проведение мониторинга Искусственных Сооружений Автомобильной дороги в соответствии с «Регламентом по мониторингу Искусственных Сооружений Автомобильной дороги», согласованным с Заказчиком.

2.1.7. Требования к начислению Штрафных Баллов за нарушение ТЭП.

2.1.7.1. Штрафные Баллы за нарушение ТЭП и порядок их начисления приведены в Приложении №20 к Соглашению.

Таблица 1

№ п/п	Наименование ТЭП	Ед. изм.	Значение ТЭП в период Эксплуатации			Значение ТЭП на Дату истечения Срока Действия Соглашения	Периодичность проведения оценки
			1, 8, 14, 19 Операционные Годы	Со 2, 9 Операционного Года до начала выполнения работ по Ремонту	С 15 Операционного Года до начала выполнения работ по Капитальному Ремонту ²		
1	2	3	4	5	6	7	8
Автомобильная дорога I Б категории							
Покрытие проезжей части, краевые полосы у обочин, полосы безопасности на разделительной полосе							
1. Ровность дорожного покрытия							

² Дата начала выполнения работ по Капитальному Ремонту определяется в соответствии с нормативными сроками выполнения Капитального Ремонта. Не соответствие Автомобильной дороги ТЭП, указанным в колонке 6 в отсутствие Критического Дефекта, после наступления нормативного срока выполнения Капитального Ремонта не является основанием для начисления Штрафных Баллов Исполнителю. В случае выявления не соответствия Автомобильной дороги ТЭП, указанным в колонке 6 в отсутствие Критического Дефекта, после наступления нормативного срока выполнения Капитального Ремонта Исполнитель самостоятельно проводит Капитальный Ремонт.

ПРОЕКТ

№ п/п	Наименование ТЭП	Ед. изм.	Значение ТЭП в период Эксплуатации			Значение ТЭП на Дату истечения Срока Действия Соглашени я	Периодичност ь проведения оценки
			1, 8, 14, 19 Операционные Годы	Со 2, 9 Операционного Года до начала выполнения работ по Ремонту	С 15 Операционного Года до начала выполнения работ по Капитальному Ремонту ²		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Продольная ровность ³ (значения ТЭП по IRI)	м/км	Менее 1,9 на всей протяженности		Менее 1,9 на 85% протяженности; от 1,9 до 2,2 на 15%	Менее 1,9 на всей протяженно сти	Весенний, осенний периоды
			Критическим значением ТЭП продольной ровности является наличие на более, чем 15% протяженности Участка проведения измерений значений ровности свыше 2,2 м/км				
1.2.	Поперечная ровность ⁴	мм	Не определяется	не более 5% до 20 мм			Весенний, осенний периоды
			Критическим значением ТЭП поперечной ровности является ее наличие (свыше 20 мм) более 15% от протяженности Участка проведения измерений или наличие участков с поперечной ровностью свыше 40 мм				
2.	Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием в весенне- летне-осенний период ⁵	-	Не менее 0,3				Весенний, осенний периоды
			Критическим значением ТЭП коэффициента сцепления является снижение его величины менее 0,3 на более, чем 15 % протяженности Участка проведения измерений				

³ Измерение продольной ровности покрытия производится с применением профилометрических установок и расчетом индексов IRI согласно ГОСТ 33101-2014. Результаты определения продольной ровности предоставляются участками по 100 м и 1000 м, нормативные значения определяются по табл.1 п.5.2.1 ГОСТ 50597

⁴ Определяется в соответствии с методикой, изложенной в ОДН 218.0.006-2002 и ОДН 218.1.052-2002.

⁵ Определение коэффициента сцепления проводится в соответствии с п.4.1. ГОСТ 33078-2014 по каждой полосе движения

⁶ в соответствии с п.5.1 ГОСТ 32729-2014 с применением оборудования, предусмотренного п.4.2 СТО АВТОДОР 10.1-2013 на участках дорог с усовершенствованным типом нежестких дорожных одежд

⁷ При приемке работ по Ремонту не определяется

⁸ Значения ТЭП установлены для автомобильной дороги II технической категории

⁹ При определении показателя «Безопасность» рассматривать платные участки автомобильных дорог как автомобильные дороги категории I независимо от фактической категории участка.

ПРОЕКТ

№ п/п	Наименование ТЭП	Ед. изм.	Значение ТЭП в период Эксплуатации			Значение ТЭП на Дату истечения Срока Действия Соглашени я	Периодичност ь проведения оценки
			1, 8, 14, 19 Операционные Годы	Со 2, 9 Операционного Года до начала выполнения работ по Ремонту	С 15 Операционного Года до начала выполнения работ по Капитальному Ремонту ²		
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Безопасность дорожного движения. Удельный вес дорожно-транспортных происшествий с сопутствующими неудовлетворительными дорожными условиями.	шт.	0	0	0	0	-
4.	Коэффициент прочности дорожной одежды ⁶	-	Не менее 1,3 ⁷	Не менее 1,0	не менее 1,0	Не менее 1,25	1 раз в год (весенний период)

ПРОЕКТ

№ п/п	Наименование ТЭП	Ед. изм.	Значение ТЭП в период Эксплуатации			Значение ТЭП на Дату истечения Срока Действия Соглашения	Периодичность проведения оценки
			1, 8, 14, 19 Операционные Годы	Со 2, 9 Операционного Года до начала выполнения работ по Ремонту	С 15 Операционного Года до начала выполнения работ по Капитальному Ремонту ²		
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Остаточный ресурс дорожной конструкции ⁶	%	На 8 год не менее 85%, далее – не менее 65%	С 6 года – не менее 85%, далее -- не менее 65%	не менее 30%	не менее 65%	1 раз в год (осенний период)

Альтернативный проезд II категории без взимания платы за проезд⁸

№ п/п	Наименование ТЭП	Ед. изм.	Значение ТЭП в период Эксплуатации			Значение ТЭП на Дату истечения срока действия Соглашения	Периодичность проведения оценки
			1, 8, 14, 19 Операционные Годы	Со 2, 9 Операционного Года до начала выполнения работ по Ремонту	С 15 Операционного Года до начала выполнения работ по Капитальному Ремонту ²		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Покрытие проезжей части, краевые полосы у обочин, полосы безопасности на разделительной полосе						
	1. Ровность дорожного покрытия						
1.1	Продольная ровность ³	м/км	Менее 1,9 на всей	Менее 2,5 на 85%	Менее 3,0 на 85%	Менее 1,9 на 85%	весенний, осенний

⁶ Определяется начиная с 6 года эксплуатации в соответствии с п. 8 СТО АВТОДОР 2.4-2013 на участках дорог с усовершенствованным типом нежестких дорожных одежд.

ПРОЕКТ

№ п/п	Наименование ТЭП	Ед. изм.	Значение ТЭП в период Эксплуатации			Значение ТЭП на Дату истечения срока действия Соглашения	Периодичность проведения оценки
			1, 8, 14, 19 Операционные Годы	Со 2, 9 Операционного Года до начала выполнения работ по Ремонту	С 15 Операционного Года до начала выполнения работ по Капитальному Ремонту ²		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(значения ТЭП по IRI)		протяженности	протяженности; от 2,5 до 3,0 на 15% протяженности	протяженности; от 3,0 до 3,6 на 15% протяженности	протяженности; от 1,9 до 2,5 на 15% протяженности	периоды
		Критическим значением ТЭП продольной ровности является наличие на более, чем 15 % протяженности Участка проведения измерений значений ровности свыше 3,6 м/км					
1.2.	Поперечная ровность ⁴	мм	Не определяется	не более 5% до 20 мм			весенний, осенний периоды
		Критическим значением ТЭП поперечной ровности является ее наличие (свыше 20 мм) более 15% от протяженности или наличие участков с поперечной ровностью свыше 40 мм					
2.	Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием в весенне-летне-осенний период ⁵	-	Не менее 0,3				весенний, осенний периоды
		Критическим значением ТЭП коэффициента сцепления является снижение его величины менее 0,3 на более, чем 15 % протяженности Участка проведения измерений					
3.	Коэффициент прочности дорожной одежды ⁶	-	Не менее 1,3 ⁷	Не менее 1,0	Не менее 1,0	Не менее 1,25	1 раз в год (весенний период)
		Критическим значением ТЭП коэффициента прочности дорожной одежды является снижение его величины до 1,00 на более чем 15 % протяженности Участка проведения измерений					
4	Безопасность дорожного движения. Удельный вес дорожно-транспортных происшествий с сопутствующими неудовлетворительными	шт.	0	0	0	0	-

ПРОЕКТ

№ п/п	Наименование ТЭП	Ед. изм.	Значение ТЭП в период Эксплуатации			Значение ТЭП на Дату истечения срока действия Соглашения	Периодичность проведения оценки
			1, 8, 14, 19 Операционные Годы	Со 2, 9 Операционного Года до начала выполнения работ по Ремонту	С 15 Операционного Года до начала выполнения работ по Капитальному Ремонту ²		
1	2	3	4	5	6	7	8
	дорожными условиями.						

Транспортно-эксплуатационные показатели Искусственных Сооружений

Показатель	Рекомендуемый метод определения показателя	Эталонное значение	Метод оценки показателя	Нормативная база	Периодичность оценки
Показатели транспортно-эксплуатационного состояния мостовых сооружений					
Грузоподъемность	Показатель грузоподъемности (для автодорожных мостовых сооружений)	Не ниже 5 (соответствует отличному состоянию по грузоподъемности)	Визуально-инструментальный осмотр основных конструкций сооружения; расчет	ОДМ 218.3.014-2011 ГОСТ Р 54257-2010 СП 35.13330.2011 ОДН 218.0.032 ОДМ 218.4.001-2008	1 раз в 5 лет
	Нормативная временная нагрузка (для пешеходных мостов)	$r_{\text{факт}} \geq r_{\text{проект}}$			
Долговечность	Показатель дефектности по долговечности мостового сооружения	Не ниже 4 (соответствует хорошему состоянию по долговечности)	Визуально-инструментальный осмотр сооружения в целом	ОДМ 218.4.001-2008 ОДМ 218.3.014-2011	2 раза в год
Безопасность	Показатель технического состояния по безопасности	Не ниже 4 (соответствует хорошему состоянию по безопасности) ⁹	Визуально-инструментальный осмотр мостового полотна	ОДМ 218.3.014-2011 ОДМ 218.4.001-2008	

2.1.8. Мониторинг характеристик транспортного потока в процессе эксплуатации автомобильной дороги

2.1.8.1. Мониторинг характеристик транспортного потока проводится с целью получения объективных данных об интенсивности движения транспортных средств и числе приложений расчетной нагрузки при движении транспортных потоков по Автомобильной Дороге.

2.1.8.2. Учет движения транспортных средств осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 32965-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока.

2.1.8.3. Приборы учета интенсивности движения должны разделять транспортный поток и распознавать типы транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 32965-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока.

2.1.8.4. Системы «вес в движении» должны разделять транспортный поток в автоматическом режиме на типы транспортных средств, в соответствии с требованиями ГОСТ 32965-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока, определять осевые нагрузки автомобилей.

ГЛАВА 3. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ К ПОКАЗАТЕЛЯМ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ.

3.1. Контроль за соблюдением Исполнителем Требований к технико-эксплуатационным показателям Автомобильной Дороги (далее – Контроль ТЭП) обеспечивает Государственная компания и(или) Инженер (если применимо).

3.2. Акты о результатах Контроля ТЭП, Предписания об устранении нарушений Требований к ТЭП, Уведомления о нарушении Требований к ТЭП, Расчет Штрафных Баллов за нарушение Требований к ТЭП готовятся Государственной компанией и(или) Инженером (если применимо) и составляются по формам и(или) в соответствии с требованиями, установленными Соглашением на дату проведения Контроля ТЭП, если иное не предусмотрено Порядком.

3.3. Обязанности Государственной компании и(или) Инженера (если применимо) в рамках проведения Контроля ТЭП:

3.3.1. в порядке и в сроки, установленные разделом ____ Соглашения и настоящим Порядком, проводить проверки по Контролю ТЭП, предусмотренные Соглашением;

3.3.2. формировать и направлять Исполнителю не позднее 20 декабря года предшествующего Операционному Году Утвержденный График проведения плановых проверок по Контролю ТЭП проводятся в соответствии с планом проверок;

3.3.3. информировать Исполнителя о проведении плановых и иных проверок по Контролю ТЭП в сроки, установленные в разделе ____ Соглашения;

3.3.4. готовить документы, указанные в п. 2 настоящего порядка, содержащие сроки устранения нарушений Требований к ТЭП и, в случае необходимости, перечень рекомендаций по мероприятиям, направленным на устранение выявленных нарушений Требований к ТЭП;

3.3.5. в случае выявления гарантийных случаев, не являющихся нарушением требований к эксплуатации¹, составлять акты проверки по Контролю ТЭП и Предписания об устранении нарушений Требований к ТЭП, аналогичные указанным в п. 3.3 выше;

3.3.6. проводить проверку исполнения Предписания об устранении нарушений Требований к ТЭП в отношении выявленных нарушений Требований к ТЭП либо по истечении срока на устранение нарушения, установленного Соглашением/Предписанием об устранении нарушения, либо если получено уведомление о готовности Исполнителя досрочно подтвердить устранение нарушения Требований к ТЭП;

3.3.7. выполнять иные обязанности, предусмотренные Соглашением и настоящим Порядком.

3.4. Государственная компания и(или) Инженер (если применимо) направляет Исполнителю уведомления о нарушении, с приложением обосновывающих документов.

¹ Гарантийный случай – (термин применяется в соответствии с Соглашением).

ПРОЕКТ

3.5. Вместе с актом о результатах проверки Требований к ТЭП составляется Предписание об устранении нарушения, в котором указано срок на устранение нарушения, и в случае не устранения Исполнителем нарушения Требований к ТЭП и(или) гарантийного случая, в установленный Предписанием срок, Государственная компания и(или) Инженер (если применимо), в течение 5 календарных дней с даты истечения срока на устранение нарушения, указанного в Предписании, либо направляет требование по банковской гарантии в установленном порядке, либо направляет Исполнителю Расчет Штрафных Баллов.

3.6. В случае наличия у Исполнителя аргументированных возражений в отношении уведомления и(или) Расчета Штрафных Баллов Государственная компания и(или) Инженер (если применимо) обеспечивает организацию подготовки ответа на такие возражения в срок не позднее 20 календарных дней с момента (дня) выявления соответствующего нарушения.

3.7. Не позднее 25 декабря Государственная компания и(или) Инженер (если применимо) готовит сводный отчет о Неустойках и Штрафных Баллах, начисленных Исполнителю и не оспоренных Исполнителем, которые не были погашены Исполнителем, и направляет Исполнителю счет на уплату штрафов, начисленных в течение Учетного Периода не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты окончания Календарного Года.

3.8. В случае неуплаты Исполнителем Неустоек и(или) Штрафных Баллов в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента (дня) получения счета на уплату Штрафов, Государственная компания и(или) Инженер (если применимо), либо направляет требование по банковской гарантии в установленном порядке, либо инициирует процедуру Разрешения Споров, установленную Соглашением.

3.9. В случае наличия у Исполнителя аргументированных возражений относительно счета на уплату Штрафов, Государственная компания и(или) Инженер (если применимо) обеспечивает подготовку ответа на возражения Исполнителя, а также обеспечивает представление и защиту интересов Государственной компании в случае инициирования Исполнителем процедуры Разрешения Спора.

3.10. Обязанности Государственная компания и(или) Инженер (если применимо) в рамках Контроля ТЭП:

3.10.1. контролировать переход начисленных, но не погашенных Штрафных Баллов за нарушение Требований к ТЭП, на следующие Учетные Периоды, а также достижение Порога Расторжения по начисленным Штрафным Баллам в соответствии с условиями Соглашения;

3.10.2. обеспечивать организацию рассмотрения и верификации отчетности Исполнителя, предусмотренной Соглашением на этапе Эксплуатации;

3.10.3. организовывать рассмотрение и согласование ответственными структурными подразделениями Государственной компании предложений Исполнителя о внесении изменения в Соглашение в части Контроля ТЭП;

3.10.4. осуществлять учет и хранение документации, связанной с Контролем ТЭП, полученной в рамках исполнения настоящего Порядка, в том числе копий и оригиналов Предписаний и Уведомлений, Протоколов совещаний, Претензионных и иных Писем; копий Судебных Решений (Предписаний) Контролирующих Органов; отчетов по исполнению

ПРОЕКТ

Соглашения, а также иной документации, предусмотренной Соглашением и локальными нормативными актами Государственной компании;

3.10.5. формировать в срок до 20 декабря сводный план проверок Требований к ТЭП, контролировать исполнение указанного плана;

3.10.6. проводить проверки Требований к ТЭП, инициированной Исполнителем, а также готовности Исполнителя досрочно подтвердить устранение нарушения Требований к ТЭП;

3.10.7. осуществлять иные обязанности, предусмотренные настоящим Порядком и Соглашением.

3.11. Специальные положенияⁱⁱ

3.11.1. Государственная компания и(или) Инженер (если применимо) осуществляет проверку соответствия автомобильной дороги ТЭП в весенний период в срок с 1 апреля по 1 мая и в осенний период в срок с 1 сентября по 1 октября.

ГЛАВА 4. ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТУПНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ.

4.1. Нарушением Доступности Автомобильной Дороги является возникновение в период Эксплуатационной Стадии одного или нескольких факторов, указанных ниже:

4.1.1. Полное ограничение въезда транспортных средств на Автомобильную Дорогу/Участок Автомобильной Дороги (далее - Закрытие Движения по Автомобильной Дороге (Участку Автомобильной Дороги), за исключением случаев и на срок, когда Закрытие допускается в соответствии с условиями Соглашения, либо императивно предписано в соответствии с Законодательством;

4.1.2. При превышении установленных лимитов Ограничения Доступности, установленных Соглашением и если иное не установлено в Соглашении, полное либо частичное ограничение движения по одной из полос движения Автомобильной Дороги, связанное с производством ремонтных или иных дорожных работ, предусматривающее необходимость перестроения транспортных средств на другую полосу(ы) движения в целях объезда места производства указанных работ, независимо от протяженности участка на котором производятся данные работы, в том числе, если эти ремонтные или иные дорожные работы, производятся дорожной техникой, движущейся со скоростью менее 30 километров в час (далее - Закрытие Полосы Движения Автомобильной Дороги (Участка Автомобильной Дороги);

4.1.3. При неустранении последствий дорожно-транспортных происшествий/чрезвычайных ситуаций в сроки, установленные в соответствии с Соглашением – полное прекращение движения транспортных средств по Автомобильной Дороге или ее отдельным Участкам по причине ДТП и(или) иных ЧС, характеризующее образованием значительных скоплений (очереди) транспортных средств с нулевой скоростью движения (Остановка Движения);

4.1.4. Существенное (более чем на 10% в течении часа) снижение средней скорости движения транспортных средств по Автомобильной Дороге или ее отдельным участкам в

ⁱⁱ Специальные положения имеют приоритет перед общими положениями в отношении регулирования отдельных видов контроля Требований к ТЭП. В остальном к контролю Требований к ТЭП применяются общие положения Порядка.

ПРОЕКТ

сравнении со среднестатистическими показателями за 24 часа (далее - Затруднение Движения);

4.1.5. Затруднение Движения, характеризуемое периодической приостановкой движения транспортных средств со снижением средней скорости движения транспортных средств до показателей, не превышающих 30 км/час (далее - Дорожный Затор);

4.1.6. Затруднение Движения, характеризуемое образованием значительных скоплений (очереди) транспортных средств со снижением средней скорости движения транспортных средств до показателей, не превышающих 10 км/час (далее - Дорожная Пробка).

4.2. Ремонты, Капитальный Ремонт и Ремонт Искусственных Сооружений, работы по Содержанию, влияющие на Доступность Автомобильной Дороги, должны проводиться с учетом следующих ограничений:

4.2.1. Единовременное (в течение календарных суток) производство ремонтных работ на одной полосе может производиться на участке(ах) протяженностью не более 5 км;

4.2.2. Единовременное (в течение календарных суток) производство работ по нанесению дорожной разметки на одной полосе может производиться на участке(ах) протяженностью не более 10 км.

4.2.3. В течение календарных суток допускается производство ремонтных работ и (или) работ по нанесению дорожной разметки на одной полосе по каждому из направлений движения.

4.2.4. При производстве ремонтных работ и (или) работ по нанесению дорожной разметки на одной полосе по каждому из направлений движения необходимо выбирать участки производства ремонтных работ и (или) работ по нанесению дорожной разметки таким образом, чтобы количество незанятых такими работами полос в обоих направлениях движения транспорта было не менее 3 (трех).

4.2.5. Производство ремонтных работ и работ по нанесению дорожной разметки осуществляется в период с 01.05 (первого мая) по 30.09 (тридцатое сентября). В пятницу, начиная с 16 часов и в выходные дни производство ремонтных работ и работ по нанесению дорожной разметки не допускается.

4.2.6. Лимиты Ограничения Доступности указаны в Таблице 2 настоящего Приложения:

Таблица 2

№ п/п	Работы, производимые Исполнителем в течение Срока Эксплуатации.	Лимит Ограничения Доступности по полосам, часов	Лимит Ограничения Доступности по Автомобильной Дороге в целом, часов
1	Первый Ремонтный Период (1 - 7 Операционные Года)		
2	Второй Ремонтный Период (8 - 13 Операционные Года)		
3	Период Капитального Ремонта (19 Операционный год)		
	ИТОГО за весь период Соглашения:		

4.2.7. Остаток невыбранных часов закрытия полос в Первый Ремонтный Период переносится на Второй Ремонтный Период. Остаток невыбранных часов закрытия полос в

ПРОЕКТ

Первом и (или) Втором Ремонтном Периоде не переносится на Период Капитального Ремонта.

4.2.8. Штрафные Баллы за нарушение показателей Доступности Автомобильной Дороги и порядок их начисления указаны в Приложении № 20 к Соглашению.

ГЛАВА 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ СОДЕРЖАНИЯ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СТАДИИ.

5.1. Минимально допустимые требования к показателям содержания основных конструктивных элементов Автомобильной Дороги на Эксплуатационной Стадии.

5.1.1. На протяжении Срока Действия Соглашения (Эксплуатационная Стадия) и при передаче Автомобильной дороги Заказчику показатели содержания основных конструктивных элементов Автомобильной Дороги (в т.ч. искусственных дорожных сооружений) должны быть не ниже минимальных требований Таблицы 3 настоящего Приложения.

Таблица 3

Минимально допустимые требования к показателям Содержания основных конструктивных элементов Автомобильной дороги на Эксплуатационной Стадии в весенне-летне-осенний период

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО (В Т.Ч. НА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СЪЕЗДАХ)							
1.1.	Обочины							
1.1.1.	Возвышение обочин над проезжей частью при отсутствии бордюра*	IA, IB, IB, II	нд ⁹			72	120	168
1.1.2.	Занижение обочин относительно кромки проезжей части более 4 см*							
1.1.3.	Превышение поперечного уклона обочин относительно нормативных значений не более, ‰	IA, IB, IB	10			24	120	240
		II	10	10	15	120	240	288
1.1.4.	Повреждения (деформации и разрушения) на 1000 м ² общей площади неукрепленных обочин, не более, м ² (в скобках: глубина повреждения, не более, см):	IA	нд			24	72	120
		IB, IB, <u>II</u> ¹⁰						
		II	5,0 (5)	7,0 (7)	7,0 (7)	48	96	144

⁷ Директивный срок устранения дефекта/отклонения, не более, в часах.

⁸ В – «Высокий», С – «Средний», Д – «Допустимый» уровни содержания.

⁹ «нд» - не допускается наличие указанного дефекта в период эксплуатации. В случае обнаружения при проведении проверки (приемке, контроле качества содержания) оценивается в «2» балла.

¹⁰ - Для дорог II-ой технической категории с 4-мя полосами движения и осевым ограждением барьерного типа

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						72	120	168
1.1.5.	Наличие посторонних предметов не влияющих на безопасность, встречающегося чаще чем через, м	IA	нд	200	100	24		
		IB, IB	300	200	100			
		II	300	200	100	24	48	48
1.1.6.	Наличие мелкого мусора, не более 3-х шт., встречающегося чаще чем через, м.	IA	нд	200	100	24		
		IB, IB	300	200	100			
		II	300	200	100	24	48	48
1.1.7.	Наличие посторонних предметов <u>влияющих</u> на безопасность	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	СЗ ¹¹ - 3; СЗ ¹² - 1		
1.1.8.	Растительность на обочине, затрудняющая видимость технических средств организации дорожного движения (дорожных знаков, направляющих устройств, сигналов светофоров и т.д.) с расстояния менее 100 м*	IA, IB, IB, II	нд			24		
1.1.9.	Отсутствие устойчивого дернового покрова и засева трав на неукрепленной части обочин, при отсутствии других видов укрепления	IA, IB, IB, II	нд			СЗ ¹³		
1.1.10	Трава и древесно-кустарниковая растительность на обочинах высотой более 15 см	IA, IB, IB, II	нд ¹⁴			72	120	168
1.2.	Откосы							
1.2.1.	Отсутствие устойчивого дернового покрова и засева трав на откосах земляного полотна, при отсутствии других видов укрепления	IA, IB, IB, II	нд			СЗ ¹⁵		

¹¹ Срок ликвидации посторонних предметов, влияющих на безопасность движения с момента обнаружения не более 3-х часов.

¹² Срок ликвидации посторонних предметов, влияющих на безопасность движения с момента обнаружения, при невозможности своевременной уборки место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа.

¹³ Срок устранения дефекта определяется по согласованию с Заказчиком

¹⁴ Кроме деревьев, отделенных от проезжей части ограждением или расположенных на расстоянии более 4 м от её края.

¹⁵ Срок устранения дефекта определяется по согласованию с Заказчиком

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В 4	С 5	Д 6	В 7	С 8	Д 9
1	2	3						
1.2.2.	Трава и древесно-кустарниковая растительность на откосах насыпи высотой более 25 см	IA, IB, IB, II	нд ¹⁶			72	120	168
		II				120	168	240
3.1.	Наличие посторонних предметов, мелкого мусора (не более 3-х шт.), встречающегося чаще чем через, м.	IA	нд	200	100	24		
		IB, IB	300	200	100			
		II	300	200	100	24	48	48
1.3.	Разделительная полоса							
1.3.1.	Возвышение разделительной полосы над проезжей частью при отсутствии бордюра*	IA, IB, IB, II	нд			72	120	168
1.3.2.	Занижение разделительной полосы относительно кромки проезжей части более 4 см*							
1.3.3.	Отсутствие устойчивого дернового покрова и засева трав на разделительной полосе, при отсутствии других видов укрепления	IA, IB, IB, II	нд			СЗ ¹⁷		
1.3.4.	Трава и древесно-кустарниковая растительность на разделительной полосе высотой более 15 см	IA, IB, IB, II	нд ¹⁸			72	120	168
		II				120	168	240
1.3.5.	Наличие посторонних предметов не влияющих на безопасность, встречающегося чаще чем через, м	IA	нд	200	100	24		
		IB, IB	300	200	100			
		II	300	200	100	24	48	48
1.3.6.	Наличие мелкого мусора, не более 3-х шт., встречающегося чаще чем через, м.	IA	нд	200	100	24		
		IB, IB	300	200	100			
		II	300	200	100	24	48	48

¹⁶ Кроме деревьев, отделенных от проезжей части ограждением или расположенных на расстоянии более 4 м от её края.

¹⁷ Срок устранения дефекта определяется по согласованию с Заказчиком

¹⁸ Кроме деревьев, отделенных от проезжей части ограждением или расположенных на расстоянии более 4 м от её края.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В 4	С 5	Д 6	В 7	С 8	Д 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.7.	Наличие посторонних предметов (при отсутствии ограждения), <u>влияющих</u> на безопасность	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	СЗ ¹⁹ - 3; СЗ ²⁰ - 1		
1.4.	Прочее							
1.4.1.	Последствия обвалов, оползней, паводков, селевых потоков в результате несвоевременного проведения соответствующих мероприятий при содержании дороги ^{21*}	IA, IB, IB, II	нд			24		
		II				24	48	
1.4.2.	Съезды с автомобильной дороги в неустановленных местах*	IA, IB, IB, II	нд			72	СЗ ²²	
• •	СИСТЕМА ВОДООТВОДА							
2.1.	Открытая система (поверхностный водоотвод)							
2.1.1.	Застой воды на обочине	IA, IB	нд			48	72	
		IB, II				72	96	
2.1.2.	Повреждения системы водоотвода, а также разделительной полосы, откосов насыпей и выемок, связанные с необходимостью проведения планировочных и укрепительных работ (после окончания периода "весенней распутицы")	IA, IB, IB, II	нд			72	96	120
2.1.3.	Застой воды на проезжей части*	IA, IB, IB, II	нд			12 ₁ ²³	24 ₁ ²⁴	72
2.1.4.	Не очищенная от мусора система (водоотводные, прикромочные лотки, быстротоки, нагорные канавы и т.д.) Допускается наличие мусора не более встречающегося чаще чем через	IA, IB, IB, II	нд			72	72	72
		II				72	96	120

¹⁹ Срок ликвидации посторонних предметов, влияющих на безопасность движения с момента обнаружения не более 3-х часов.

²⁰ Срок ликвидации посторонних предметов, влияющих на безопасность движения с момента обнаружения, при невозможности своевременной уборки место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа.

²¹ Примечание: не учитывается при возникновении чрезвычайных ситуаций.

²² Срок устранения дефекта определяется по согласованию с Заказчиком

²³ При невозможности своевременной ликвидации место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа.

²⁴ При невозможности своевременной ликвидации место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В 4	С 5	Д 6	В 7	С 8	Д 9
1	2	3						
2.2.	Закрытая система (ливневая канализация, дренаж)							
2.2.1.	Дефекты и повреждения водосточной сети и ее элементов	IA, IB				72		
		IB, II				96		
2.2.2.	Нарушение работы ливневой канализации (загрязнение), не очищены дождеприемные колодцы, не обеспечен водоотвод	IA, IB	нд			48	72	
		IB, II				72	96	
3.	ПОЛОСА ОТВОДА							
3.1.	Дефекты элементов обозначения границ полосы отвода	IA, IB, IB, II	нд			72		
3.2.	Сухостой, поваленные деревья в снегозащитных и декоративных лесных посадках, состоящих на балансе у Заказчика, не более штук на 1 км дороги	IA, IB	нд	нд	3	72	120	168
		IB, II			5			
		II		5	10	120	168	240
3.3.	Растительность, снижающая нормативную видимость в полосе отвода: - приближающегося поезда (на железнодорожных переездах без дежурных менее м) - в зоне треугольника видимости на пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в одном уровне (менее, м).	IB, IB, II	<400 м - нд			24	48	
		IB, IB, II	<600 м - нд			24	48	
		II	<300 м - нд					
3.4.	Наличие посторонних предметов, мелкого мусора (не более 3-х шт.), встречающегося чаще чем через, м.	IA	нд	200	100	24		
		IB, IB	300	200	100			
		II	300	200	100	24	48	48
3.	ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА (В Т.Ч. НА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СЪЕЗДАХ)							
4.1.	Покрытие проезжей части							
4.1.1.	Необработанные участки выпотевания вяжущего, на 1000 м ² проезжей части, не более, м ² (за каждый участок)*	IA	нд			48	72	96
		IB	нд	5,0	7,0			

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷			
			Уровни содержания ⁸						
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		ІВ, <u>II</u>	5,0	7,0	10,0			72	96
		II	7,0	10,0	15,0				
4.1.2.	Раскрытые необработанные трещины на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях шириной раскрытия более 3 мм	ІА, ІБ	нд	15	30	СЗ ²⁵			
		ІВ, II		20	40				
4.1.3.	Разрушенные и не заполненные мастикой деформационные швы в цементобетонном покрытии	ІА, ІБ, ІВ, II	нд			СЗ ²⁶			
4.1.4.	Колейность глубиной до 30 мм, на 1000 м ² покрытия, не более, в погонных метрах	ІА	нд			120			
		ІБ, ІВ, <u>II</u>	нд	15	20				
		II	10	20	30	120	168		
4.1.5.	Деформации ²⁷ и разрушения ²⁸ , на 1000 м ² проезжей части, не более м ² , (в скобках: требования для весеннего периода, начало и продолжительность которого устанавливает Заказчик в зависимости от местных погодно-климатических условий)	ІА	нд	нд(0,5)	0,3 (1,0)	72	96	120 ²⁹	
		ІБ ІВ, <u>II</u>		нд(1,0)	0,3 (1,5)	Незамедлительно ³⁰			
		II		1,0 (0,2)	1,5 (3,5)	120	144	168	
						Незамедлительно			

²⁵ Срок устранения дефекта определяется в соответствии с действующей технологией и дополнительно согласуется с Заказчиком исходя из конкретных условий

²⁶ Срок устранения дефекта определяется в соответствии с действующей технологией и дополнительно согласуется с Заказчиком исходя из конкретных условий

²⁷ Изменение продольного и поперечного профиля покрытия без удаления материала

²⁸ Нарушение целостности покрытия с удалением материала (выбоины, выкрашивание, шелушение, проломы, сколы кромок)

²⁹ В случае если деформации и разрушения не превышают предельные размеры, установленные для повреждения.

³⁰ При наличии на участке разрушений проезжей части, превышающих предельные размеры (Д-Ш-Г) длина - 15 см, ширина - 60 см, глубина - 5 см он оценивается как неудовлетворительный.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.6.	Посторонние предметы на проезжей части, оказывающие влияние на безопасность движения*.	IA, IB, IB, II	нд			СЗ ³¹ - 3; СЗ ³² - 1		
4.1.7.	Разрушение дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами ³³ , на 1000 м ² покрытия, не более , м ² (за каждый участок)*	IA, IB, IB, II	нд	нд (2)	3 (6)	120		
		II				Незамедли тельно ³⁴		
			2 (4)	3 (6)	5 (10)	120	168	
4.1.8.	Наличие мусора на покрытии проезжей части на участках дорог с бордюрным камнем и участках проходящих через населённые пункты	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	24		
4.2.	Краевая полоса (полоса безопасности)							
4.2.1.	Повреждения (деформации и разрушения) укрепленных краевых полос (КП и ПБ) ³⁵ , на 1000 м ² общей площади, не более*, м ²	IA	нд	нд (0,5)	0,3 (1,0)	72	120	168
		Незамедлительно ³⁶						
		IB, IB, II		нд (1,0)	0,3 (1,5)	72	120	168
		Незамедлительно						
		II		1,0 (2,0)	1,5 (3,5)	168	240	336
		Незамедлительно						
		-						

³¹ Срок ликвидации посторонних предметов, влияющих на безопасность движения с момента обнаружения не более 3-х часов.

³² Срок ликвидации посторонних предметов, влияющих на безопасность движения с момента обнаружения, при невозможности своевременной уборки место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа.

³³ Предельные размеры повреждения (Д-Ш-Г), не более: длина - 15 см, ширина - 60 см, глубина - 5 см.

³⁴ При наличии на участке разрушений проезжей части, превышающих предельные размеры (Д-Ш-Г) длина - 15 см, ширина - 60 см, глубина - 5 см он оценивается как неудовлетворительный.

³⁵ По ГОСТ Р 52399-2005. Геометрические элементы автомобильных дорог.

³⁶ При наличии на участке разрушений проезжей части, превышающих предельные размеры (Д-Ш-Г) длина - 15 см, ширина - 60 см, глубина - 5 см он оценивается как неудовлетворительный.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.2.	Загрязнения покрытия у кромок шириной < 0,5 м на 1000 м (КП илм ПБ), не более, м:* Толщина слоя загрязнения < 1,5 см	IA, IB	нд	50	50	24	72	120
		IB, <u>II</u>	50	100	200	48	96	
		II		150	300	72		
•	ИСКУССТВЕННЫЕ ДОРОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ							
5.1.	МОСТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ							
5.1.1.	Мостовое полотно							
5.1.1.	Загрязнение проезжей части мостовых сооружений и тротуаров вдоль тротуаров и ограждений*. Толщина слоя загрязнения на мостовых сооружениях вдоль тротуаров не более, см: в населенных пунктах – 0,5; остальных – 1,0	IA, IB, IB, II	нд	5	7	24	48	72
5.1.1.	Застой воды на проезжей части и тротуарах*. При невозможности своевременной ликвидации застоя воды на проезжей части место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа.	IA, IB	нд			24	48	72
		IB, II				48	72	96
5.1.1.	Отдельные выбоины в покрытии тротуаров, проломы в тротуарных плитах на 100 кв. м площади тротуара, не более, м ²	IA	нд	0,5	0,7	24	48	72
		IB, IB, II	0,3	0,7	1,0			
		II	0,5	1,0	1,5	48	72	120
5.1.1.	Засорение водоотводных трубок, лотков и окон в тротуарных блоках не более % от общего количества	IA, IB, IB, II	нд	10	20	24	48	72
		II				48	72	96

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.1.	Наличие посторонних предметов на проезжей части мостовых сооружений на ширине 1 м вдоль ограждений безопасности тротуаров и ограждений безопасности разделительной полосы, а также на проезжей части подходов и на разделительной полосе на ширине 1 м вдоль ограждений безопасности моста на длине 6 м в обе стороны от моста	IA, IB, IB, II	нд			СЗ ³⁷ - 3; СЗ ³⁸ - 1		
5.1.1.	Не очищенные от мусора и посторонних предметов тротуары мостовых сооружений, % от протяженности, не более:	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24		
		<u>II</u>	нд	5	7			
5.1.2.	Ограждения проезжей части (металлические барьерные, железобетонные парапетные, бетонные бордюрные)							
5.1.2.	Высота ограждений не соответствует нормам*	IA, IB, IB, II	нд			СЗ ³⁹		
5.1.2.	Ограждения не закреплены и имеют неисправности; Деформированы стойки, компенсаторы, продольные элементы*					72	96	120
5.1.2.	Ограждения не очищены от грязи , % от общей протяженности *	IA, IB, IB, II	нд	2	5	24	72	120
5.1.2.	Отсутствуют световозвращающие элементы на ограждениях (металлических барьерного типа, парапетных)*	IA, IB, IB, II	нд			48	96	120
5.1.2.	Не очищены от мелкого мусора участки под барьерными ограждениями, % от протяженности, не более:	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24		
		<u>II</u>	нд	нд	7			
5.1.3.	Перильные ограждения тротуаров							
5.1.3.	Высота перил менее 110 см*	IA, IB, IB, II	нд			48	96	120
5.1.3.	Загрязненные перила							

³⁷ Срок ликвидации посторонних предметов, влияющих на безопасность движения с момента обнаружения не более 3-х часов.

³⁸ Срок ликвидации посторонних предметов, влияющих на безопасность движения с момента обнаружения, при невозможности своевременной уборки место необходимо оградить соответствующими техническими средствами организации дорожного движения в течение 1 часа.

³⁹ Срок устранения дефекта определяется по согласованию с Заказчиком

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В 4	С 5	Д 6	В 7	С 8	Д 9
1	2	3						
5.1.3.	Перила не окрашены	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24	48	72
		II,				48	72	120
5.1.3.	Плоскость перильного ограждения не вертикальна	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24	48	72
		II				48	72	120
5.1.3.	Элементы перильного ограждения закреплены, деформированные элементы заменены, нарушено перильное заполнение*	IA, IB, IB, II	нд			72		
5.1.4. Деформационные швы								
5.1.4.	Трещины в покрытии проезжей части над деформационными швами, на 100 м протяженности шва, не более, м:	IA, IB	нд	1	2	72	96	120
		IB, <u>II</u>		2	5			
		II	2	5	10	96	120	168
5.1.4.	Протечки в деформационных швах в тротуарах	IA, IB, IB, II	нд			СЗ ⁴⁰		
5.1.4.	Зазор деформационного шва не очищен, не заполнен резинобитумной мастикой на 100 м протяженности шва, не более, м:	IA, IB	нд	1	2	72	96	120
		IB		2	5			
		II	2	5	10	96	120	168
5.1.5. Пролетные строения								
5.1.5.	Пролетные строения не очищены от мусора, грязи, мха, растительности, % от общей площади:	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд	5	10	24	48	72
		II				48	72	96
5.1.5.	Накладки диафрагм, усиления, крепление коммуникаций не окрашены	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72

⁴⁰ Срок устранения дефекта определяется по согласованию с Заказчиком

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В 4	С 5	Д 6	В 7	С 8	Д 9
1	2	3						
		II				48	72	96
5.1.5.	Трещины в железобетонных конструкциях пролетных строений раскрытием более 0,3 мм не заделаны. Сколы и другие повреждения защитного слоя не устранены.	IA, IB, IB, II	нд			72	96	120
5.1.5.	Отсутствие вертикальной разметки на опорах и пролетных строениях путепроводов	IA, IB, IB, II	нд			Срок ⁴¹		
5.1.5.	Не затянутые болты, дефекты заклепок	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24		
		<u>II</u>				24	48	
5.1.5.	Ненадлежащее состояние узлов и стыков стальных балок с железобетонными плитами*	IA, IB, IB, II	нд			24		
5.1.5.	Локальное отсутствие окраски элементов металлических конструкций, пролетных строений и опор (кроме оцинкованных)	IA	нд			24	48	72
		IB, IB, <u>II</u>	нд	5	10			
		II	5	10	15	72	96	120
5.1.5.	Пролетные строения не очищены от мусора, грязи, мха, растительности, пространство под тротуарными блоками не очищено от мусора, грязи, мха, растительности, % от общей площади	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд	5	10	24	48	72
		II				48	72	96
5.1.6.	Опоры и опорные части							
5.1.6.	Насадки всех опор не очищены от мусора, грязи, мха, растительности	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24	48	72
5.1.6.	Застой воды на насадках опор	II				48	72	96
5.1.6.	Загрязненные металлические и железобетонные опорные части, а также резиновые опорные части							
5.1.6.	Дефекты вант и пилонов вантовых мостов	IA, IB, IB, II	нд			24		
5.1.6.	Металлические элементы опорных частей не окрашены	IA	нд			24	48	72
		IB, IB, <u>II</u>	нд	5	10			

⁴¹ Срок восстановления в соответствии с действующей технологией и дополнительно определяется Заказчиком исходя из конкретных условий.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II	5	10	15	72	96	120
5.1.6.	На боковых поверхностях опор (тела, насадок, стоек) наличие сколов бетона с обнажением арматуры. Трещины и швы не затерты или не загерметизированы	IA, IB, IB, II	нд			24		
5.1.6.	Бетонные поверхности опор (насадки, при необходимости тело опор) не окрашены акриловой краской или не обработаны гидрофобизирующими составами	IA, IB	нд	0,5	1,0	Срок ⁴²		
		IB, II		0,8	1,5			
		II	0,7	1,5	2,0			
5.1.6.	Насадки всех опор (верхние площадки) не очищены от мусора, грязи, мха, растительности	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
		II				72	96	120
5.1.7.	Подмостовая зона							
5.1.7.	Конуса береговых опор не очищены от мусора, лишнего грунта, не спланированы. На бетонных конусах имеется растительность	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
		II				72	96	120
5.1.7.	Размывы конусов береговых опор не ликвидированы, конуса устоев не укреплены бетоном или посевом трав	IA, IB, IB, II	нд			168		
5.1.7.	Подмостовая зона и русло не очищены от наносов, мусора, посторонних предметов. Холмы грязи под водоотводными трубками	IA, IB, IB, II	нд			168		
5.1.7.	Размывы подмостовой зоны. Грунт в подмостовой зоне не спланирован (не выровнен)	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
		II				72	96	120
5.1.7.	Деревья и кустарники не вырублены. Порубочные остатки не удалены из полосы отвода	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
		II				72	96	120

⁴² Срок восстановления в соответствии с действующей технологией и дополнительно определяется Заказчиком исходя из конкретных условий.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			<i>В</i> 4	<i>С</i> 5	<i>Д</i> 6	<i>В</i> 7	<i>С</i> 8	<i>Д</i> 9
1	2	3						
5.1.7.	Высота травы более 30 см	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24	48	72
		II				72	96	120
5.1.7.	Не очищена подмостовая зона и русло от мусора	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	168		
5.1.7.	Не очищена подмостовая зона и русло от посторонних предметов	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	168		
5.1.8.	Подходы и регуляционные сооружения							
5.1.8.	Водоотводные лотки (в т.ч. приемные оголовки, гасители) не исправны, не обеспечивают водоотвод. Разрушенные, размороженные элементы лотков не заменены	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24	48	72
		II				72	96	120
5.1.8.	Прикромочные и телескопические водоотводные лотки, приемные оголовки, гасители не очищены от мусора, грязи	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24	48	72
		II				72	96	120
5.1.8.	Промоины и просадки в зоне сопряжения моста с насыпью	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24	48	72
		II				72	96	120
5.1.8.	Размывы откосов и обочин подходов на длине 6 м, а также около водоотводных лотков и за гасителем, на 100 м ² не более, м ² :	IA, IB		0,5	1,0	24	48	72
		IB, <u>II</u>		0,8	1,5			
		II	0,7	1,5	2,0	72	96	120
5.1.8.	Не очищенные обочины, откосы на длине 6 м от сооружения от мусора и посторонних предметов, % от протяженности, не более:	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
5.1.8.	Не очищенная от мусора система водоотвода (водоотводные лотки, гасители и т.д.)	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд	нд	нд	24	48	72
		II						

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В 4	С 5	Д 6	В 7	С 8	Д 9
1	2	3						
5.1.8.	Ограждения на подходах в пределах 6 м зоны не очищены от мусора, % от протяженности, не более:	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
5.1.8.	Не очищены конуса от мусора, % от площади, не более:	IA, IB, IB, II	нд	10	20	24	48	72
5.1.8.	Не очищены от мусора регуляционные сооружения, % от площади, не более:	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
5.1.8.	Не очищены от посторонних предметов регуляционные сооружения, % от площади, не более:	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
5.1.9.	Лестничные сходы							
5.1.9.	Лестничные сходы (в том числе перила, не окрашенные с обеих сторон) не очищены от мусора, грязи	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
		II						
5.1.9.	Перила лестничных сходов не укреплены, не отремонтированы, наличие деформированных элементов*	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
		II				72	96	120
5.1.9.	Обочины и ограждения на подходах в пределах 6-ти метровой зоны не очищены от грязи, мусора	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
		II				72	96	120
5.1.9.	Высота травы более 30 см		нд					
5.1.9.	Повреждения отдельных элементов лестничных сходов	IA, IB, IB, II	нд			72	96	120
		II				96	120	144
5.1.9.	Не очищенная от мусора лестничные сходы	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II				72	96	120
5.2.	ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ							
5.2.1.	Локальные разрушения укрепления откоса насыпи (для каждого откоса)	IA	нд			120	144	168
		IB	нд	0,3	0,5			
		IB, II	0,3	0,5	0,8			
		II	0,5	0,8	1,2	144	168	240
5.2.2.	Заиливание водопропускных труб (для каждой трубы)	IA, IB, IB, II	нд			96	120	144
		II	нд		1/20	144	168	240
5.2.3.	Повреждения оголовков трубы (для каждого оголовка), не более, м ² :	IA	нд			96	120	144
		IB	нд	0,1	0,3			
		IB, II	0,1	0,3	0,5			
		II	0,3	0,5	0,8	144	168	240
5.2.4.	Размыв русла водотоков у оголовков водопропускных труб	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
		II				72	96	120
5.2.5.	Смещение секций трубы в плане и в профиле*	IA, IB, IB, II	нд			168	240	
		II				240	288	
5.2.6.	Раскрытые швы между звеньями водопропускных труб (для каждого шва)	IA, IB, IB, II	нд			168	240	
		II				240	288	

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.7.	Застой воды у оголовков водопропускных труб (для каждой трубы)	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			72	120	168
		II				168	192	240
5.2.8.	Древесно-кустарниковая растительность высотой более 25 см у оголовков и в русле водопропускных труб в пределах полосы отвода	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			72	120	168
		II				168	192	240
						240	288	336
5.2.9.	Наличие посторонних предметов в теле трубы и у оголовков водопропускных труб	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	24	48	72
5.3.	ТОННЕЛИ, ГАЛЕРЕИ, ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ							
5.3.1.	Локальные повреждения обделки тоннеля, % от общей площади:	IA, IB			3	72	120	168
		IB, <u>II</u>		3	5			
		II	4	7	10	120	168	240
5.3.2.	Оползание грунта над порталами искусственного тоннеля (для каждого портала)*	IA, IB, IB, II	нд			24		
5.3.3.	Локальные повреждения лестничных сходов (для каждого лотка, схода)*	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			72	120	168
		II				168	192	240
5.3.4.	Неисправности в системах водоотвода, вентиляции, освещения, пожаротушения, связи и др.*	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			12		
		II				12	24	
5.3.5.	Мусор, загрязнение и посторонние предметы в искусственном дорожном сооружении, загрязнение проходжей части надземных пешеходных переходов	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24		24
		II						48
5.3.6.	Неукрепленные перила, разрывы и другие повреждения ограждений в зоне движения пешеходов* (для каждого участка длиной 10 метров)	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			72	120	168
		II				168	192	240

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В 4	С 5	Д 6	В 7	С 8	Д 9
1	2	3						
5.3.7.	Загрязнение и повреждение покрытия и стен крытых надземных пешеходных переходов*	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			72	120	168
		II				168	192	240
5.3.8.	Наличие мусора и посторонних предметов в подземных и надземных пешеходных переходах	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			24		
		II				24	48	
5.3.9.	Наличие мусора на прилегающей к подземным и надземным пешеходным переходам территории, % от площади, не более:	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
5.4.	ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ							
5.4.1.	Видимые повреждения конструкции подпорных стенок	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			72	120	168
		II				168	192	240
5.4.2.	Повреждение штукатурки, окраски (побелки) подпорных стенок	IA	нд			120	168	240
		IB	нд	3	5			
		IB, <u>II</u>		5	10			
		II	5	10	15	168	240	336
5.4.3.	Подмывы и размывы у подпорных стен	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			72	120	168
		II				168	192	240
5.5.	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ							
5.5.1.	Мусор и посторонние предметы	IA, IB, IB, II	нд			72		
5.5.2.	Нарушение системы водоочистки					48		
5.5.3.	Иловые отложения					120		
5.5.4.	Растительность					72		

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В 4	С 5	Д 6	В 7	С 8	Д 9
1	2	3						
5.5.5.	Дефекты конструктивных элементов очистных сооружений					72		
5.5.6.	Не очищены водоприемные колодцы фильтрационного бассейна и прилегающей территории от мусора					24		
5.6.	ПРОЧЕЕ							
5.6.1.	Несвоевременная сборка и разборка сезонных (временных) сооружений	IA, IB, IB, II	нд			24		
5.6.2.	Ненадлежащее состояние наплавных и разводных мостов							
5.6.3.	Неисправность судовой сигнализации							
5.6.4.	Ненадлежащее состояние паромных переправ							
6.	ЭЛЕМЕНТЫ ОБУСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ							
6.1.	Дорожные знаки и разметка							
6.1.1.	Нарушение требований нормативных документов по установке дорожных знаков:	IA, IB, IB, II						
6.1.1.	Дорожных знаков (знаков 2.1 – 2.7)*	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
6.1.1.	Дорожных знаков (знаков обеспечивающих безопасность движения ^{*43} (кроме знаков 2.1 – 2.7)	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
6.1.1.	Дорожных знаков (других)	IA, IB, IB, II	нд			72	96	120
6.1.2.	Дефекты дорожных знаков (для каждого знака), затрудняющие их восприятие*	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
6.1.3.	Временно установленные технические средства организации дорожного движения, не убранные после устранения причины, вызвавшей необходимость их установки*	IA, IB, IB, II	нд			24		
6.1.4.	Растительность на откосах, затрудняющая видимость технических средств организации дорожного движения (дорожных знаков, направляющих устройств, сигналов светофоров и т.д.) с расстояния менее 100 м*	IA, IB, IB, II	нд			24		
		II				24	48	

⁴³ - Знаки, обеспечивающие безопасность движения: 1.1 – 1.34.3; 3.1 - 3.20, 3.22, 3.24, 3.27, 3.28, 3.32, 3.33; 4.1.1 – 4.3, 4.8.1 – 4.8.3; 5.1 – 5.13.2, 5.15.1 – 5.15.7, 5.19.1 – 5.23.2, 5.27, 5.29, 5.31, 5.33; 6.1, 6.6, 6.7, 6.9.1, 6.9.3, 6.15.1 – 6.15.3, 6.16, 6.17 – 6.19.2

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В 4	С 5	Д 6	В 7	С 8	Д 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.5.	Дефекты стоек дорожных знаков, включая П, Г, Т-образные опоры	IA, IB, IB, II	нд			72	96	120
6.1.6.	Нарушение требований нормативных документов по нанесению, применению и эксплуатации разметки:							
6.1.4.	Горизонтальной разметки проезжей части*	IA, IB, IB, II	нд			СЗ ⁴⁴		
6.1.4.	Вертикальной разметки элементы обустройства и сооружений*							
6.1.4.	Сверхнормативный износ линий горизонтальной дорожной разметки* (более 50% для краски и 25% для термопластика) ⁴⁵							
6.1.4.	Отсутствие вертикальной разметки на опорах и пролетных строениях путепроводов и соответствующих дорожных знаков над автомобильной дорогой*	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
6.2.	Дорожные ограждения и направляющие устройства							
6.2.1.	Нарушение требований нормативных документов по установке дорожных ограждений и направляющих устройств:							
6.2.1.	Ограждения барьерного типа*	IA, IB, IB, II	нд			72	96	120
6.2.1.	Направляющих устройств*					96	120	
6.2.2.	Видимые дефекты направляющих устройств (дорожных сигнальных столбиков, дорожных тумб, буферов и т.д.)					72	96	120
6.2.3.	Дефекты дорожных ограждений (в т.ч. пешеходных), противоослепляющих и шумозащитных экранов*							
6.2.4.	Отсутствие или повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей на	IA	нд			24	48	72

⁴⁴ Срок устранения дефекта определяется в соответствии с действующей технологией и дополнительно согласовывается Заказчиком исходя из конкретных условий

⁴⁵ Данное замечание (дефект, нарушение) контролируется в весенне-летне-осенний период. Замечание заносится в Промежуточную и Итоговую Ведомости и используется только для Оценки Уровня Содержания Объекта, в расчет Сумм Уменьшения Эксплуатационного Платежа за несоблюдение Требований к показателям, характеризующим содержание автомобильных дорог не включается. При этом Исполнителю по такому замечанию (дефекту, нарушению) предъявляются Неустойки, в порядке, предусмотренном Соглашением. Дата начала и окончания весенне-летне-осеннего периода определяется согласно приложению действующим рекомендательным нормам. В случае резкого изменения погодных условий (ливневые дожди, снегопады, гололед и другие чрезвычайные погодные явления) по согласованию с Заказчиком сроки начала и окончания весенне-летне-осеннего периода могут изменяться

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В 4	С 5	Д 6	В 7	С 8	Д 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	100 м ограждений Примечание: отсутствие окраски, равно как окраска без учета нормативных требований – нд	ИБ	нд	5	5	48	72	96
		ИБ, <u>II</u>		5	10			
		II		5	10			
6.2.5.	Отсутствие (дефекты с недопустимым снижением фотометрических характеристик) световозвращателей дорожных (на неосвещенных участках дороги), устанавливаемых на технических средствах организации дорожного движения, не более % от общего количества*	IA	3	3	5	24		
		ИБ	5	7	10			
		ИБ, II				24	48	
6.3.	ИТС, включая АСУДД, контроль состояния дорог							
6.3.1.	Нарушение требований нормативных документов по установке элементов ИТС:							
6.3.1.	Светофоров дорожных*	IA, IB, IB, II	нд			72	96	120
6.3.2.	Дефекты дорожных светофоров * (для каждой светофорной колонки)					24 ⁴⁶		
			24	48	72			
6.3.3.	Дефекты элементов крепления дорожных светофоров (для каждой светофорной колонки)	IA, IB, IB, II	нд			72 ⁴⁷		
6.3.4.	Дефекты табло с изменяющейся информацией, затрудняющие их восприятие*					24		
6.3.5.	Дефекты дорожных контроллеров, детекторов транспорта, камер видеонаблюдения и метеостанций*					72		
6.3.6.	Нарушение требований нормативных документов по установке элементов ИТС, кроме элементов, указанных в п. 6.3.1.1.	IA, IB, IB, II	нд			24 ⁴⁸	48	72
6.4.	Места отдыха, остановочные пункты, стоянки ТС							
6.4.1.	Дефекты остановочных пунктов общественного транспорта, площадок отдыха, площадок для стоянки транспортных средств*	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			96	120	
		II				120	168	

⁴⁶ Срок замены вышедшего из строя источника света с момента обнаружения неисправности, не более

⁴⁷ Срок устранения других дефектов, включая замену поврежденной электромонтажной схемы в корпусе светофора или электрического кабеля в течении

⁴⁸ Сроки могут корректироваться Заказчиком в зависимости от технологической особенности установленного оборудования

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В	С	Д	В	С	Д
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.4.1.	Наличие мусора на остановках общественного транспорта, площадках отдыха и стоянках транспортных средств Допускается наличие мусора, % от площади	IA, IB, IB, <u>II</u>	10	15	20	24	48	72
		II				72	96	120
6.4.1.	Переполненные контейнеры и урны для сбора мусора на остановках общественного транспорта, площадках отдыха и стоянках транспортных средств	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	24		
6.5.	Объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог							
6.5.1.	Дефекты линий наружного электроосвещения проезжей части, искусственных сооружений и элементов обустройства ⁴⁹ . Срок ликвидации отказов в работе наружных осветительных установок, связанных с обрывом электрических проводов или повреждением опор, выходом из строя источника света	IA, IB, IB, II	нд			72; Немедленно после обнружения		
6.6.	Пешеходные и велосипедные дорожки, тротуары, прочие элементы							
6.6.1.	Отдельные выбоины на покрытии тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек* на 100 м² площади покрытия не более, м²:	IA, IB, IB, <u>II</u>	0,5	1,5	2,0	72	96	120
		II				96	120	168
6.6.2.	Дефекты искусственных неровностей, шумовых полос	IA, IB, IB, II	нд			72		
6.6.3.	Дефекты дорожных зеркал*	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
6.6.4.	Видимые повреждения (сколы, шелушения) бордюров, при условии, что глубина скола, шелушения не превышает 3 см Примечание: другие дефекты бордюров не допускаются. Срок устранения дефектов разметки на бордюрах определяется в соответствии с действующей технологией и	IA, IB	нд	10	20	48	72	
		IB, <u>II</u>				48	72	96

⁴⁹ Неработающие светильники в ночное время, не более 5 % от общего количества (количество неработающих подряд светильников не более 1 шт.) Допускается частичное (до 50%) отключение наружного освещения в ночное время в случае, когда интенсивность движения пешеходов менее 40 чел./ч и транспортных средств в обоих направлениях - менее 50 ед./ч.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			В	С	Д	В	С	Д
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дополнительно согласовывается Заказчиком исходя из конкретных условий	II				96	120	
6.6.5.	Не очищенные от мусора тротуары Допускается наличие мусора, % от протяженности	IA, IB, IB	10			24	120	240
		II	10	10	15	120	240	288
6.7.	Пункты весового и габаритного контроля транспортных средств							
6.7.1.	Дефекты весо-измерительного оборудования	IA, IB, IB, II	нд			72	120	120
6.7.2.	Дефекты табло с изменяющейся информацией (при наличии), затрудняющие их восприятие *		нд			48	72	96
6.8.	Пункты взимания платы (ПВП)							
6.8.1.	Наличие дефектов (нарушений), указанных в главах 1, 2, 3, 4, 6, 7 и 8, а также частях 3.2, 3.3, 3.4 в зоне относящейся к ПВП ⁵⁰	IA, IB, IB, II	-	-	-	-	-	-
6.9.	Заборы; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения							
6.9.1.	Отсутствие (дефекты, повреждения) элементов защитных устройств	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	72	168	336
6.10.	Сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и идс							
6.10.1	Дефекты детекторов транспорта и камер видеонаблюдения *	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	24	48	72
6.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ							
7.1.	Случаи затруднения движения транспортных средств по вине Исполнителя (Подрядчика)*	IA, IB, IB, II	нд			-	-	-
7.2.	Случаи возникновения препятствий для движения, влияющих на уровень безопасности, по вине Исполнителя (Подрядчика)*					-	-	-

⁵⁰ При наличии дефектов (нарушений) в зоне ПВП требования для соответствующего уровня содержания и Коэффициенты снятия за несоответствие значений показателей для соответствующего периода принимаются равными требованиям установленным для соответствующего дефекта (нарушения), при этом Коэффициенты снятия суммируются и прибавляются к общему количеству Коэффициентов снятия не зависимо от протяженности зоны ПВП.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Категори я	Значение показателя в период эксплуатации			ДС ⁷		
			Уровни содержания ⁸					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.3.	Недостатки ТЭС ⁵¹ имевшиеся на месте ДТП и в непосредственной близости от него на момент совершения ДТП, которое установлено при его оформлении*					-	-	-
	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ							
8.1.	Загрязнения поверхностных и грунтовых вод в периоды эксплуатации по вине Подрядчика	IA, IB, IB, II	нд			-	-	-
8.2.	Деформации и повреждения сетчатого ограждения, установленного в местах концентрации животных					-	-	-

**Минимально допустимые требования к показателям Содержания основных конструктивных элементов Автомобильной дороги на
Эксплуатационной Стадии в зимний период**

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО, ПОЛОСА ОТВОДА							
1.1.	Обочины							
2.1.1.	Возвышение обочин с уплотненным слоем снега над проезжей частью*	IA, IB, IB, <u>II</u> ⁵³	нд			24		
		II				48		
2.1.2.	Рыхлый (талый) снег на обочине, после окончания снегоочистки*, толщиной более 1,0 (2,0) см. Ширина очистки обочин IA, IB, IB - 100%, для	IA, IB	1,0 (2,0)	1,0 (2,0)		3	4	
		IB, II	1,0 (2,0)	1,0 (2,0)	1,0 (2,0)	4	4	5

⁵¹ - ОДМ 218.6.015-2015 «Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации»

⁵² В – «Высокий», С – «Средний», Д – «Допустимый» уровни содержания.

⁵³ - Для дорог II-ой технической категории с 4-мя полосами движения и осевым ограждением барьерного типа

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	остальных - 50%							
2.1.3.	Снежные валы высотой более 0,5 м: - ближе 5 м от пешеходного перехода; - ближе 20 м от остановочного пункта общественного транспорта	IA, IB, IB, II	нд			24		
1.2.	Откосы**							
1.3.	Разделительная полоса							
2.1.1.	Возвышение разделительной полосы с уплотненным слоем снега (при отсутствии бордюра, ограждения) над проезжей частью*	IA, IB, IB, II	нд			24		
		II				48		
1.4.	Прочее**							
2.	СИСТЕМА ВОДООТВОДА							
2	Открытая система (поверхностный водоотвод)							
2.1.1.	Застой воды на обочинах в местах с необеспеченным из-за снежно-ледяных отложений водоотводом* (для каждого места)	IA, IB, IB, II	нд			24		
		II				48		
2.1.2.	Застой воды на проезжей части в местах с необеспеченным из-за снежно-ледяных отложений водоотводом (для каждого места)*	IA, IB, IB, II	нд			Незамедлительно		
2.2.	Закрытая система (ливневая канализация, дреннаж)**							
2.2.1.	Застой воды на проезжей части в местах с необеспеченным из-за снежно-ледяных отложений водоотводом (для каждого места)*	IA, IB, IB, II	нд			Незамедлительно		
3.	ПОЛОСА ОТВОДА**							
4.	ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА (В Т.Ч. НА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СЪЕЗДАХ)							
4.1.	Покрытие проезжей части							
4.1.1.	Срок снегоочистки* не более, часов:	IA, IB	-			4		

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i> 4	<i>С</i> 5	<i>Д</i> 6	<i>В</i> 7	<i>С</i> 8	<i>Д</i> 9
1	2	3						
		ІВ, ІІ				5		
4.1.2.	Зимняя скользкость*	ІА, ІБ, ІВ, ІІ	нд			4		
		ІІ				5		
4.1.3.	Рыхлый (талый) снег во время снегопада, толщиной не более, см: Нормативная ширина очистки - 100%	ІА, ІБ, ІВ, ІІ	1,0 (2,0)			-		
4.1.4.	Деформации и разрушения ⁵⁴ , на 1000 м ² проезжей части, не более м ² , (в скобках: требования для весеннего периода, начало и продолжительность которого устанавливает Заказчик в зависимости от местных погодно-климатических условий)	Значения показателей в период эксплуатации и дерективные сроки принимаются в соответствии с п. 4.1.5. для весенне-летне-осеннего периода						
4.2.	Краевая полоса (полоса безопасности)							
4.2.1.	Повреждения (деформации и разрушения) укрепленных краевых полос (КП и ПБ) ⁵⁵ , на 1000 м ² общей площади, не более*, м ²	Значения показателей в период эксплуатации и дерективные сроки принимаются в соответствии с п. 4.2.1. для весенне-летне-осеннего периода						
4.2.2.	Срок снегоочистки* не более, часов	Значения показателей в период эксплуатации и дерективные сроки принимаются в соответствии с п. 4.1.1. для зимнего периода						
4.2.3.	Зимняя скользкость*	Значения показателей в период эксплуатации и дерективные сроки принимаются в соответствии с п. 4.1.2. для зимнего периода						
4.2.4.	Рыхлый (талый) снег во время снегопада, толщиной не более, см: Нормативная ширина очистки - 100%	Значения показателей в период эксплуатации и дерективные сроки принимаются в соответствии с п. 4.1.3. для зимнего периода						
5.	ИСКУССТВЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ							
5.1.	МОСТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ							

⁵⁴ Предельные размеры повреждения (Д-Ш-Г), не более: длина - 15 см, ширина - 60 см, глубина - 5 см.

⁵⁵ По ГОСТ Р 52399-2005. Геометрические элементы автомобильных дорог.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.1.	Мостовое полотно							
5.1.1.1.	Слой рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах, проезжей части, за исключением тротуаров, не имеющих регулярного пешеходного движения во время снегопада и до окончания снегоуборки*, толщиной не более, см	IA, IB	2 (3)	4 (4)	6 (5)	n ⁵⁶		
		IB, II	4 (4)	6 (5)	8 (7)			
5.1.1.2.	Не посыпанные своевременно противогололедным материалом (без применений солей) тротуары в населенных пунктах*	IA, IB, IB, II	нд			n ⁵⁷		
5.1.1.3.	Не очищенные от снега и льда водоотводные трубки, окна в тротуарных блоках и водоотводные лотки под деформационными швами	IA, IB, IB, II	нд			12		
		II				24		
5.1.2.	Ограждения проезжей части (металлические барьерные, железобетонные парапетные, бетонные бордюрные)							
5.1.2.1.	Высота ограждений не соответствует нормам*	IA, IB, IB, II	нд			C3 ⁵⁸		
5.1.2.2.	Ограждения не закреплены и имеют неисправности; Деформированы стойки, компенсаторы, продольные элементы*					72	96	120
5.1.2.3.	Ограждения, включая элементы не очищены от снега*					24		
5.1.2.4.	Отсутствуют световозвращающие элементы на ограждениях (металлических барьерного типа, парапетных)*	IA, IB, IB, II	нд			48	96	120

⁵⁶ >250 чел./ч – 1; >100 <250 чел./ч – 2; <100 чел./ч – 3, где «п» - количество часов.

⁵⁷ >250 чел./ч – 1; >100 <250 чел./ч – 2; <100 чел./ч – 3, где «п» - количество часов.

⁵⁸ Срок устранения дефекта определяется по согласованию с Заказчиком

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i> 4	<i>С</i> 5	<i>Д</i> 6	<i>В</i> 7	<i>С</i> 8	<i>Д</i> 9
1	2	3						
5.1.3.	Перильные ограждения тротуаров							
5.1.3.1.	Не очищенные от снега и льда водоотводные лотки на конусах	IA, IB, IB	нд			12		
		II	нд			24		
5.1.3.2.	Поврежденные или неукрепленные в соответствии с нормативными требованиями секции перильного и ограждения*	IA, IB, IB, II	нд			СЗ ⁵⁹		
						72	96	120
5.1.4.	Деформационные швы							
5.1.4.1.	Не очищенные от снега и льда водоотводные лотки под деформационными швами	IA, IB, IB, <u>II</u>	нд			12		
		II	нд			24		
5.1.5.	Пролетные строения**							
5.1.6.	Опоры и опорные части**							
5.1.7.	Подмостовая зона							
5.1.8.	Опоры и опорные части**							
5.1.9.	Подходы и регуляционные сооружения							
5.2.	ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ							
5.2.1.	Снежно-ледяные отложения в теле трубы до начала паводка (для каждой трубы).	-	более 2/3 диаметра трубы - нд			Срок ⁶⁰		

⁵⁹ Срок устранения дефекта определяется по согласованию с Заказчиком

⁶⁰ Срок ликвидации дефекта – до начала периода обильного снеготаяния.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.3.3.	Нераскрытые входные и выходные отверстия, нерасчищенные русла водопропускных труб после начала периода обильного снеготаяния (для каждой трубы).	-	В период обильного снеготаяния не допускается					
5.3.	ТОННЕЛИ, ГАЛЕРЕИ, ПЕШЕХОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ							
5.3.1.	Неисправности в системах водоотвода, вентиляции, освещения, пожаротушения, связи и др.*	IA, IB, IB, II	нд			12		
		II				12	24	
5.1.3.4.	Слой снежно-ледяных отложений на подъездах к тоннелям, внутри тоннелей*	IA, IB, IB, II	нд			3		
		II				12		
5.1.3.5.	Снежно-ледяные отложения на поверхности надземных пешеходных переходов*	IA, IB, IB, II	нд			3		
		II				12		
5.1.3.6.	Слой рыхлого (уплотненного) снега на лестничных сходах надземных и подземных пешеходных переходах, за исключением лестничных сходов, не имеющих регулярного пешеходного движения во время снегопада и до окончания снегоуборки*, толщиной не более, см	IA, IB	2 (3)	4 (4)	6 (5)	n ⁶¹		
		IB, II	4 (4)	6 (5)	8 (7)			
5.4.	ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ**							
5.5.	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ**							
5.6.	ПРОЧЕЕ**							
6.	ЭЛЕМЕНТЫ ОБУСТРОЙСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ							
6.1.	Дорожные знаки и разметка							
6.1.1.	Нарушение требований нормативных документов по установке дорожных знаков:	IA, IB, IB, II						
6.1.1.1.	Дорожных знаков (знаков 2.1 – 2.7)*	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72

⁶¹ >250 чел./ч – 1; >100 <250 чел./ч – 2; <100 чел./ч – 3, где «n» - количество часов.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.1.2.	Дорожных знаков (знаков обеспечивающих безопасность движения* ⁶² (кроме знаков 2.1 – 2.7)	IA, IB, IB, II				24	48	72
6.1.1.3.	Дорожных знаков (других)	IA, IB, IB, II				72	96	120
6.1.2.	Дефекты дорожных знаков (для каждого знака), затрудняющие их восприятие*	IA, IB, IB, II				24	48	72
6.1.3.	Временно установленные технические средства организации дорожного движения, не убранные после устранения причины, вызвавшей необходимость их установки*	IA, IB, IB, II				24		
6.1.4.	Дефекты стоек дорожных знаков, включая П, Г, Т- образные опоры	IA, IB, IB, II				72	96	120
6.1.5.	Снежно-ледяные отложения, загрязнения, затрудняющие видимость технических средств организации дорожного движения					24		
6.1.6.	Нарушение требований нормативных документов по эксплуатации разметки:							
6.1.6.1.	Сверхнормативный износ линий горизонтальной дорожной разметки* (более 50% для краски и 25% для термопластика) ⁶³	IA, IB, IB, II	нд			СЗ ⁶⁴		
6.2.	Дорожные ограждения и направляющие устройства							

⁶² - Знаки, обеспечивающие безопасность движения: 1.1 – 1.34.3; 3.1 - 3.20, 3.22, 3.24, 3.27, 3.28, 3.32, 3.33; 4.1.1 – 4.3, 4.8.1 – 4.8.3; 5.1 – 5.13.2, 5.15.1 – 5.15.7, 5.19.1 – 5.23.2, 5.27, 5.29, 5.31, 5.33; 6.1, 6.6, 6.7, 6.9.1, 6.9.3, 6.15.1 – 6.15.3, 6.16, 6.17 – 6.19.2

⁶³ Данное замечание (дефект, нарушение) контролируется в зимний период. Замечание заносится в Промежуточную и Итоговую Ведомости и используется только для Оценки Уровня Содержания Объекта, в расчет Сумм Уменьшения Эксплуатационного Платежа за несоблюдение Требований к показателям, характеризующим содержание автомобильных дорог не включается. При этом Исполнителю по такому замечанию (дефекту, нарушению) предъявляются Неустойки, в порядке, предусмотренном Соглашением. Дата начала и окончания зимнего периода определяется согласно приложению действующим рекомендательным нормам. В случае резкого изменения погодных условий (ливневые дожди, снегопады, гололед и другие чрезвычайные погодные явления) по согласованию с Заказчиком сроки начала и окончания зимнего периода могут изменяться

⁶⁴ Срок устранения дефекта определяется в соответствии с действующей технологией и дополнительно согласовывается Заказчиком исходя из конкретных условий

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.2.1.	Нарушение требований нормативных документов по установке дорожных ограждений и направляющих устройств:							
6.2.1.1.	Ограждения барьерного типа*	IA, IB, IB, II	нд			72	96	120
6.2.1.2.	Направляющих устройств*					96	120	
6.2.2.	Видимые дефекты направляющих устройств (дорожных сигнальных столбиков, дорожных тумб, буферов и т.д.)					72	96	120
6.2.3.	Дефекты дорожных ограждений (в т.ч. пешеходных), противоослепляющих и шумозащитных экранов*							
6.2.4.	Отсутствие или повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей на 100 м ограждений Примечание: отсутствие окраски, равно как окраска без учета нормативных требований – нд	IA	нд			24	48	72
		IB	нд	5	5			
		IB, II		5	10	48	72	96
		II		5	10			
6.2.5.	Снежные валы, сформированные перед дорожным ограждением или повышенным бордюром	IA, IB, IB, II	нд			24	48	72
		II				48	72	96
6.2.6.	Неочистка, равно как частичная очистка от снежно-ледяных отложений технических средств организации дорожного движения, информирующих водителей об условиях движения (сигнальные тумбы, буфера и т.д.) после окончания снегоуборки (для каждого технического средства организации дорожного движения)*	IA, IB	нд			24		
		IB, II				48		
6.3.	ИТС, включая АСУДД, контроль состояния дорог							
6.3.1.	Нарушение требований нормативных документов по установке элементов ИТС:							

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.3.1.1.	Светофоров дорожных*	IA, IB, IB, II	нд			72	96	120
6.3.1.2.	Дефекты дорожных светофоров * (для каждой светофорной колонки)					24 ⁶⁵		
						24	48	72
6.3.2.	Дефекты элементов крепления дорожных светофоров (для каждой светофорной колонки)	IA, IB, IB, II	нд			72 ⁶⁶		
6.3.3.	Дефекты табло с изменяющейся информацией, затрудняющие их восприятие*							
6.3.4.	Дефекты дорожных контроллеров, детекторов транспорта, камер видеонаблюдения и метеостанций*							
6.3.5.	Снежно-ледяные отложения, загрязнения, затрудняющие видимость технических средств организации дорожного движения	IA, IB, IB, II	нд			24		
6.4.	Места отдыха, остановочные пункты, стоянки ТС							
6.4.1.	Слой рыхлого (уплотненного) снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта после окончания снегоочистки, толщиной слоя* не более, см	IA, IB	2 (0)			6		
		IB, II	6 (4)					
6.4.2.	Слой рыхлого (уплотненного) снега на покрытии площадок отдыха и стоянок транспортных средств во время снегопада и до окончания снегоуборки* (для каждой площадки и стоянки) более, см:	IA, IB	8 (5)	10 (7)		24		
		IB, II	9 (6)	11 (8)				
6.5.	Объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог							

⁶⁵ Срок замены вышедшего из строя источника света с момента обнаружения неисправности, не более

⁶⁶ Срок устранения других дефектов, включая замену поврежденной электромонтажной схемы в корпусе светофора или электрического кабеля в течении

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.5.1.	Дефекты линий наружного электроосвещения проезжей части, искусственных сооружений и элементов обустройства ⁶⁷ . Срок ликвидации отказов в работе наружных осветительных установок, связанных с обрывом электрических проводов или повреждением опор, выходом из строя источника света	IA, IB, IB, II	нд			72; Немедленно после обнаружения		
6.6.	Пешеходные и велосипедные дорожки, тротуары, прочие элементы							
6.6.1.	Снежные валы на тротуарах и пешеходных дорожках, за исключением тротуаров и пешеходных дорожек, не имеющих регулярное пешеходное движение*	IA, IB, IB, II	нд			п ⁶⁸		
6.6.2.	Слой рыхлого (уплотненного) снега на тротуарах, пешеходных дорожках во время снегопада и до окончания снегоуборки* более, см:	IA, IB	2 (3)	4 (4)	6 (5)	24		
		IB, II	4 (4)	6 (5)	8 (7)			
6.6.3.	Не посыпанные противогололедным материалом тротуары и пешеходные дорожки*	IA, IB, IB, II	нд			п ⁶⁹		
6.7.	Пункты весового и габаритного контроля транспортных средств							
6.8.1.	Дефекты весо-измерительного оборудования							24
6.8.	Пункты взимания платы (ПВП)							

⁶⁷ Неработающие светильники в ночное время, не более 5 % от общего количества (количество неработающих подряд светильников не более 1 шт.) Допускается частичное (до 50%) отключение наружного освещения в ночное время в случае, когда интенсивность движения пешеходов менее 40 чел./ч и транспортных средств в обоих направлениях - менее 50 ед./ч.

⁶⁸ Срок ликвидации валов после окончания снегоочистки проезжей части и обочин при интенсивности движения пешеходов: >250 чел./ч – 1; >100 <250 чел./ч – 2; <100 чел./ч – 3.

⁶⁹ Срок посыпки после окончания события (снегопада, метели и т.д.) в местах с интенсивностью движения пешеходов: >250 чел./ч – 1; >100 <250 чел./ч – 2; <100 чел./ч – 3,

Примечание: При отсутствии регулярного пешеходного движения по тротуарам и пешеходным дорожкам Контрактом (договором) могут быть предусмотрены иные нормы их содержания.

№ п/п	Наименование показателя, дефекта содержания Автомобильной дороги	Ед. изм.	Значение показателя в период эксплуатации			Директивный срок устранения дефекта/отклонения (час)		
			Уровни содержания ⁵²					
			<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>	<i>В</i>	<i>С</i>	<i>Д</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.8.1.	Наличие дефектов (нарушений), указанных в главах 1, 2, 3, 4, 6, 7 и 8, а также частях 3.2, 3.3, 3.4 в зоне относящейся к ПВП ⁷⁰	IA, IB, IB, II	-	-	-	-	-	-
6.9.	Заборы; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения							
6.9.1.	Отсутствие (дефекты, повреждения) элементов защитных устройств	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	72	168	336
6.10.	Сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и идс							
6.10.1.	Дефекты детекторов транспорта и камер видеонаблюдения*	IA, IB, IB, II	нд	нд	нд	24	48	72
7.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ							
7.1.1.	Случаи затруднения движения транспортных средств по вине Подрядчика*	IA, IB, IB, II	нд			-		
7.1.2.	Случаи возникновения препятствий для движения, влияющих на уровень безопасности, по вине Подрядчика*							
7.1.3.	Недостатки ТЭС ⁷¹ имевшиеся на месте ДТП и в непосредственной близости от него на момент совершения ДТП, которое установлено при его оформлении*							
8.	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ							
8.1.	Загрязнения поверхностных и грунтовых вод в периоды эксплуатации по вине Подрядчика	-	нд			-	-	-

⁷⁰ При наличии дефектов (нарушений) в зоне ПВП требования для соответствующего уровня содержания и Коэффициенты снятия за несоответствие значений показателей для соответствующего периода принимаются равными требованиям установленным для соответствующего дефекта (нарушения), при этом Коэффициенты снятия суммируются и прибавляются к общему количеству Коэффициентов снятия не зависимо от протяженности зоны ПВП.

⁷¹ - ОДМ 218.6.015-2015 «Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации»

*- Перечень дефектов. Напрямую влияющих на уровень безопасности дорожного движения.

** - В зимний период не оценивается.

ГЛАВА 6. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
СТАНДАРТЫ		
1.	ГОСТ 12.1.010-76*	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
2.	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
3.	ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ
4.	ГОСТ 17.4.3.04-85	Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения
5.	ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
6.	ГОСТ 310.1-76*	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
7.	ГОСТ 310.2-76*	Цементы. Методы определения тонкости помола
8.	ГОСТ 310.3-76*	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
9.	ГОСТ 310.4-81*	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
10.	ГОСТ 310.5-88	Цементы. Метод определения тепловыделения
11.	ГОСТ 310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения
12.	ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб (взамен ГОСТ 2517-85* (введ. с 01.03.2014))
13.	ГОСТ 3344-83**	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
14.	ГОСТ 4333-87	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
15.	ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (введ. с 01.04.2016)
16.	ГОСТ 32018-2012	Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия
17.	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
18.	ГОСТ 8267-93*	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
19.	ГОСТ 8269.0-97*	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
20.	ГОСТ 8735-88*	Песок для строительных работ. Методы испытаний
21.	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия (введ. с 01.04.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
22.	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
23.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости
24.	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
25.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
26.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний (введ. с 01.07.2015)
27.	ГОСТ 10832-2009	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия
28.	ГОСТ 11052-74	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся
29.	ГОСТ 11501-78*	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы
30.	ГОСТ 11503-74*	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости
31.	ГОСТ 11504-73*	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
32.	ГОСТ 11505-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости
33.	ГОСТ 11506-73*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
34.	ГОСТ 11507-78*	Битумы нефтяные. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу
35.	ГОСТ 11508-74*	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
36.	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов (введ. с 01.07.2015)
37.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
38.	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава (введ. с 01.07.2015)
39.	ГОСТ 12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
40.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Метод определения плотности
41.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности
42.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения
43.	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости
44.	ГОСТ 12730.5-84*	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости
45.	ГОСТ 12801-98*	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний
46.	ГОСТ 12852.0-77	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
47.	ГОСТ 12852.5-77	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
48.	ГОСТ 12852.6-77	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
49.	ГОСТ 13015-2012	Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения
50.	ГОСТ 13087-81	Бетоны. Методы определения истираемости

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
51.	ГОСТ 17789-72*	Битумы нефтяные. Метод определения содержания парафина
52.	ГОСТ 18180-72*	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева
53.	ГОСТ 19804-2012	Сваи железобетонные заводского изготовления. Технические условия
54.	ГОСТ 19912-2012	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
55.	ГОСТ 20054-82	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия
56.	ГОСТ 20276-2012	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
57.	ГОСТ 20444-2014	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики
58.	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
59.	ГОСТ 20739-75*	Битумы нефтяные. Метод определения растворимости
60.	ГОСТ 22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры
61.	ГОСТ 22245-90*	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
62.	ГОСТ 22263-76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия
63.	ГОСТ 22266-94	Цементы сульфатостойкие. Технические условия
64.	ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний
65.	ГОСТ 22690-88	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
66.	ГОСТ 22733-2002	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
67.	ГОСТ 22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие
68.	ГОСТ 23061-2012	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности
69.	ГОСТ 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
70.	ГОСТ 23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
71.	ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
72.	ГОСТ 23337-2014	Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
73.	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
74.	ГОСТ 23616-79	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности
75.	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия
76.	ГОСТ 23735-79	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
77.	ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
78.	ГОСТ 12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
79.	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
80.	ГОСТ 24316-80	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении
81.	ГОСТ 24452-80	Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
82.	ГОСТ 24544-81	Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
83.	ГОСТ 24545-81	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
84.	ГОСТ 24547-81	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия
85.	ГОСТ 24640-91	Добавки для цемента. Классификация
86.	ГОСТ 24846-2012	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
87.	ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания
88.	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация
89.	ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация. Общие технические требования
90.	ГОСТ 25214-82	Бетон силикатный плотный. Технические условия
91.	ГОСТ 25246-82	Бетоны химически стойкие. Технические условия
92.	ГОСТ 25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры
93.	ГОСТ 25459-82	Опоры железобетонные дорожных знаков. Технические условия
94.	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые. Технические условия
95.	ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
96.	ГОСТ 25592-91	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
97.	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
98.	ГОСТ 25818-91	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия.
99.	ГОСТ 26134-84	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости
100.	ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
101.	ГОСТ 26633-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
102.	ГОСТ 26644-85	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия
103.	ГОСТ 26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия
104.	ГОСТ 27005-86	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
105.	ГОСТ 27006-86	Бетоны. Правила подбора состава
106.	ГОСТ 27217-2012	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
107.	ГОСТ 28570-90	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций
108.	ГОСТ 28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости
109.	ГОСТ 29167-91	Бетоны. Методы определения характеристики трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
110.	ГОСТ 30108-94*	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
111.	ГОСТ 30412-96	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий
112.	ГОСТ 30413-96	Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
113.	ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
114.	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
115.	ГОСТ 30515-97	Цементы. Общие технические условия
116.	ГОСТ 30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
117.	ГОСТ 30693-2000	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия
118.	ГОСТ 30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
119.	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия
120.	ГОСТ 31383-2008	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний
121.	ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия (введ. с 01.07.2015)
122.	ГОСТ Р 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
123.	ГОСТ Р 12.4.026-2001	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний
124.	ГОСТ Р 21.1001-2009	Система проектной документации для строительства. Общие положения
125.	ГОСТ Р 21.1101-2013	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
126.	ГОСТ Р 21.1002-2008	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
127.	ГОСТ Р 21.1003-2009	Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
128.	ГОСТ 32496-2013	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия (введ. с 01.01.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
129.	ГОСТ Р 50571.5.54-2011	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и проводники уравнивания потенциалов
130.	ГОСТ Р 50597-93	Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
131.	ГОСТ Р 50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения
132.	ГОСТ Р 50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения
133.	ГОСТ Р 51256-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования
134.	ГОСТ Р 51582-2000	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные «Пункт контроля международных автомобильных перевозок» и «Пост дорожно-патрульной службы». Общие технические требования, правила применения
135.	ГОСТ Р 51872-2002	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения
136.	ГОСТ Р 52044-2003	Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.
137.	ГОСТ Р 52056-2003	Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия
138.	ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия
139.	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
140.	ГОСТ Р 52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
141.	ГОСТ Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
142.	ГОСТ Р 52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования
143.	ГОСТ Р 52398-2005	Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования
144.	ГОСТ Р 52399-2005	Геометрические элементы автомобильных дорог
145.	ГОСТ Р 52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования
146.	ГОСТ Р 52576-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний
147.	ГОСТ Р 52577-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Методы определения параметров геометрических элементов автомобильных дорог

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
148.	ГОСТ Р 52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения
149.	ГОСТ Р 52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования.
150.	ГОСТ Р 52643-2006	Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия
151.	ГОСТ Р 52644-2006	Болты высокопрочные с шестигранной головкой с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
152.	ГОСТ Р 52645-2006	Гайки высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ для металлических конструкций. Технические условия
153.	ГОСТ Р 52646-2006	Шайбы к высокопрочным болтам для металлических конструкций. Технические условия
154.	ГОСТ Р 52748-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
155.	ГОСТ Р 52765-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
156.	ГОСТ Р 52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования
157.	ГОСТ Р 52767-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров
158.	ГОСТ Р 53170-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования
159.	ГОСТ Р 53171-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля
160.	ГОСТ Р 53172-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования
161.	ГОСТ Р 53173-2008	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля
162.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
163.	ГОСТ Р 53627-2009	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия
164.	ГОСТ Р 53628-2009	Опорные части металлические катковые для мостостроения. Технические условия
165.	ГОСТ Р 53629-2009	Шпунт и шпунт-сваи из стальных холодногнутых профилей. Технические условия
166.	ГОСТ Р 53664-2009	Болты высокопрочные цилиндрические и конические для мостостроения, гайки и шайбы к ним. Технические условия
167.	ГОСТ Р 53691-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
168.	ГОСТ Р 53772-2010	Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия
169.	ГОСТ Р 53905-2010	Энергосбережение. Термины и определения
170.	ГОСТ 32450-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования
171.	ГОСТ Р 53703-2009	Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний
172.	ГОСТ 32422-2013	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям
173.	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
174.	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
175.	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
176.	ГОСТ Р 54257-2010	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования
177.	ГОСТ Р 54305-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования.
178.	ГОСТ Р 54306-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования
179.	ГОСТ Р 54307-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний
180.	ГОСТ Р 54308-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля
181.	ГОСТ Р 54906-2012	Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования.
182.	ГОСТ ISO 9001-2011	Системы менеджмента качества. Требования
183.	ГОСТ Р ИСО 4063-2010	Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов
184.	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
185.	Комплекс национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – 5725-6-2002	Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Части 1 – 6.
186.	ГОСТ Р ИСО 12491-2011	Материалы и изделия строительные. Статистические методы контроля качества
187.	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
188.	ГОСТ 12.3.033-84	Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации
189.	ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
190.	ГОСТ Р ИСО 14001-2007	Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
191.	ГОСТ Р 52608-2006	Материалы геотекстильные. Методы определения водопроницаемости
192.	ГОСТ Р 53238-2008	Материалы геотекстильные. Метод определения характеристики пор
193.	ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования
194.	ГОСТ Р 54400-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний
195.	ГОСТ Р 55024-2012	Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования
196.	ГОСТ Р 55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения
197.	ГОСТ Р 55029-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования
198.	ГОСТ Р 55030-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении.
199.	ГОСТ Р 55031-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к ультрафиолетовому излучению.
200.	ГОСТ Р 55032-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию.
201.	ГОСТ Р 55033-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах.

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
202.	ГОСТ Р 55034-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Метод определения теплостойкости
203.	ГОСТ Р 55035-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения устойчивости к агрессивным средам
204.	ГОСТ Р 55052-2012	Гранулят старого асфальтобетона. Технические условия
205.	ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия (введ. 01.01.2014)
206.	ГОСТ Р 55396-2013	Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования (введ. с 01.06.2013)
207.	ГОСТ Р 55419-2013	Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний (введ. с 01.07.2013)
208.	ГОСТ Р 55420-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия (введ. с 01.09.2013)
209.	ГОСТ Р 56294-2014	Интеллектуальные транспортные системы. Требования к функциональной и физической архитектурам интеллектуальных транспортных систем (введ. с 01.07.2015)
210.	ГОСТ Р 56335-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании (введ. с 01.06.2015)
211.	ГОСТ Р 56336-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам (введ. с 01.06.2015)
212.	ГОСТ Р 56337-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом) (введ. с 01.06.2015)
213.	ГОСТ Р 56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования (введ. с 01.06.2015)
214.	ГОСТ Р 56339-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести (введ. с 01.06.2015)
215.	ГОСТ Р 56726-2015	Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения (введ. с 01.05.2016)
216.	ГОСТ Р 56728-2015	Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции (с 01.05.2016)
217.	ГОСТ Р 56829-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения (введ. с 01.06.2016)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
218.	ГОСТ Р 8.589-2001	Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Общие положения
219.	ГОСТ 15.601-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
220.	ГОСТ 15971-90	Системы обработки информации. Термины и определения
221.	ГОСТ 19.101-77	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов
222.	ГОСТ 19.102-77	Единая система программной документации. Стадии разработки
223.	ГОСТ 19.105-78	Единая система программной документации. Общие требования к программным документам
224.	ГОСТ 19.701-90	Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения
225.	ГОСТ 19.201-78	Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению
226.	ГОСТ 19.202-78	Единая система программной документации. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению
227.	ГОСТ 19.401-78	Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению
228.	ГОСТ 19.501-78	Единая система программной документации. Формуляр. Требования к содержанию и оформлению
229.	ГОСТ 19.502-78	Единая система программной документации. Описание применения. Требования к содержанию и оформлению
230.	ГОСТ 19.503-79	Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению
231.	ГОСТ 19.504-79	Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению
232.	ГОСТ 19.505-79	Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению
233.	ГОСТ 19.506-79	Единая система программной документации. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению
234.	ГОСТ 19.507-79	Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов
235.	ГОСТ 19.508-79	Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению
236.	ГОСТ 19.603-78	Единая система программной документации. Общие правила внесения изменений
237.	ГОСТ 24.104-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
238.	ГОСТ 24.301-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов
239.	ГОСТ 24.302-80	Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению схем
240.	ГОСТ 24.303-80	Система технической документации на АСУ. Обозначения условные графические технических средств
241.	ГОСТ 24.304-82	Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей
242.	ГОСТ 24.401-80	Система технической документации на АСУ. Внесение изменений
243.	ГОСТ 24.501-82	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Общие требования
244.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания (взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86) (введ. с 01.01.1992)
245.	ГОСТ 24.701-86	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения»;
246.	ГОСТ 24.702-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Основные положения
247.	ГОСТ 24.703-85	Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения
248.	ГОСТ 34.003-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения
249.	ГОСТ 34.201-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем
250.	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
251.	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
252.	ГОСТ 34.602-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы»
253.	ГОСТ 34.603-92	Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем
254.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005	Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
255.	ГОСТ Р 51275-2006	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения
256.	ГОСТ 23545-79	Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах
257.	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения
258.	ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014	Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура
259.	ГОСТ Р ИСТО 17573-2014	Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств
260.	ГОСТ Р 56351-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к технологии информирования участников дорожного движения посредством динамических информационных табло
261.	ГОСТ Р 56350-2015	Интеллектуальные транспортные системы. Косвенное управление транспортными потоками. Требования к динамическим информационным табло
262.	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
263.	ГОСТ Р ИСО 24534-1-2014	Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 1. Архитектура (введ. с 01.06.2015)
264.	ГОСТ Р ИСО 17573-2014	ИТС. Электронный сбор платежей. Архитектура систем для взимания платы за проезд транспортных средств (введ. с 01.06.2015)
265.	ГОСТ Р 56305-2014	Технические средства помощи слепым и слабовидящим людям. Тактильные указатели на пешеходной поверхности (введ. с 01.01.2016)
266.	РД 50-34.698-90	Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов
267.	РД 45.120-2000	Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети
268.	ГОСТ Р 52266-2004	Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия
269.	ГОСТ Р МЭК 794-1-93	Кабели оптические. Общие технические требования
270.	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
271.	ГОСТ Р 51943-2002	Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности
272.	ГОСТ Р 52106-2003	Ресурсосбережение. Общие положения
273.	ГОСТ Р 53695-2009	Шум. Метод определения шумовых характеристик строительных площадок
274.	ГОСТ Р 54097-2010	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Методология идентификации
275.	ГОСТ Р 56059-2014	Производственный экологический мониторинг. Общие положения
276.	ГОСТ Р 56061-2014	Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля
277.	ГОСТ Р 56062-2014	Производственный экологический контроль. Общие положения
278.	ГОСТ Р 56063-2014	Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга
279.	ГОСТ Р ИСО 14006-2013	Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании
СТАНДАРТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПО РАЗРАБОТКЕ (ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ, ПЕРЕСМОТРУ) МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 014/2011 «БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»¹		
280.	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
281.	ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля (введ. с 01.06.2015)
282.	ГОСТ 32830-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
283.	ГОСТ 32848-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
284.	ГОСТ 32849-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний (введ. с 01.10.2015)
285.	ГОСТ 32953-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
286.	ГОСТ 32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
287.	ГОСТ 32847-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий (введ. с 01.07.2015)
288.	ГОСТ 32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные (введ. с 01.07.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
289.	ГОСТ 32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
290.	ГОСТ 32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
291.	ГОСТ 32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
292.	ГОСТ 32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
293.	ГОСТ 32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
294.	ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности (введ. с 01.02.2015)
295.	ГОСТ 32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений (введ. с 01.07.2015)
296.	ГОСТ 32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
297.	ГОСТ 32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб (введ. с 01.02.2015)
298.	ГОСТ 32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности (введ. с 01.02.2015)
299.	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.02.2015)
300.	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.02.2015)
301.	ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей (введ. с 01.02.2015)
302.	ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.02.2015)
303.	ГОСТ 32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности" (введ. с 01.02.2015)
304.	ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.02.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
305.	ГОСТ 32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости (введ. с 01.02.2015)
306.	ГОСТ 32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.02.2015)
307.	ГОСТ 32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания (введ. с 01.02.2015)
308.	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности (введ. с 01.02.2015)
309.	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
310.	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования (введ. с 01.02.2015)
311.	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава (введ. с 01.02.2015)
312.	ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности (введ. с 01.02.2015)
313.	ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности (введ. с 01.02.2015)
314.	ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости (введ. с 01.02.2015)
315.	ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) (введ. с 01.02.2015)
316.	ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости (введ. с 01.02.2015)
317.	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности (введ. с 01.02.2015)
318.	ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ (введ. с 01.02.2015)
319.	ГОСТ 32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений (введ. с 01.02.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
320.	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полутонких окислов (введ. с 01.02.2015)
321.	ГОСТ 32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности" (введ. с 01.02.2015)
322.	ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом" (введ. с 01.02.2015)
323.	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ" (введ. с 01.02.2015)
324.	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля (введ. с 01.02.2015)
325.	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования (введ. с 01.06.2015)
326.	ГОСТ 32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
327.	ГОСТ 32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу" (введ. с 01.07.2015)
328.	ГОСТ 32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб (введ. с 01.07.2015)
329.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015)
330.	ГОСТ 32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости" (введ. с 01.07.2015)
331.	ГОСТ 32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности (введ. с 01.07.2015)
332.	ГОСТ 32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла (введ. с 01.07.2015)
333.	ГОСТ 32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости (введ. с 01.07.2015)
334.	ГОСТ 32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.07.2015)
335.	ГОСТ 32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов (введ. с 01.07.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
336.	ГОСТ 32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) (введ. с 01.07.2015)
337.	ГОСТ 32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков (введ. с 01.07.2015)
338.	ГОСТ 32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль (введ. с 01.07.2015)
339.	ГОСТ 32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения (введ. с 01.07.2015)
340.	ГОСТ 32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.07.2015)
341.	ГОСТ 32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости (введ. с 01.07.2015)
342.	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ (введ. с 01.07.2015)
343.	ГОСТ 32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования (введ. с 01.07.2015)
344.	ГОСТ 32869-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий (введ. с 01.06.2015)
345.	ГОСТ 32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий (введ. с 01.07.2015)
346.	ГОСТ 32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.07.2015)
347.	ГОСТ 32870-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
348.	ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
349.	ГОСТ 32845-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний (введ. с 01.07.2015)
350.	ГОСТ 32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация (введ. с 01.07.2015)
351.	ГОСТ 32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
352.	ГОСТ 32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
353.	ГОСТ 32960-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения (введ. с 01.07.2015)
354.	ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия (введ. с 01.07.2015)
355.	ГОСТ 33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация (введ. с 01.07.2015)
356.	ГОСТ 33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
357.	ГОСТ 33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
358.	ГОСТ 33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
359.	ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
360.	ГОСТ 33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования (введ. с 01.07.2015)
361.	ГОСТ 33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования (введ. с 01.07.2015)
362.	ГОСТ 33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля (введ. с 01.07.2015)
363.	ГОСТ 32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава (введ. с 01.07.2015)
364.	ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT) (введ. с 01.10.2015)
365.	ГОСТ 33139-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина (введ. с 01.10.2015)
366.	ГОСТ 33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости (введ. с 01.10.2015)
367.	ГОСТ 33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда (введ. с 01.10.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
368.	ГОСТ 33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу (введ. с 01.10.2015)
369.	ГОСТ 33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар» (введ. с 01.10.2015)
370.	ГОСТ 33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля (введ. с 01.10.2015)
371.	ГОСТ 33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром (введ. с 01.10.2015)
372.	ГОСТ 33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости (введ. с 01.10.2015)
373.	ГОСТ 33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации (введ. с 01.10.2015)
374.	ГОСТ 33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования (введ. с 01.10.2015)
375.	ГОСТ 33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов (введ. с 01.12.2015)
376.	ГОСТ 33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования (введ. с 01.12.2015)
377.	ГОСТ 33153-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования (введ. с 01.12.2015)
378.	ГОСТ 33152-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей (введ. с 01.12.2015)
379.	ГОСТ 33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения (введ. с 01.12.2015)
380.	ГОСТ 33149-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях (введ. с 01.12.2015)
381.	ГОСТ 33062-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса (введ. с 01.12.2015)
382.	ГОСТ 32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений (введ. с 01.12.2015)
383.	ГОСТ 32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
384.	ГОСТ 32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования (введ. с 01.12.2015)
385.	ГОСТ 32956-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
386.	ГОСТ 32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
387.	ГОСТ 32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения (введ. с 01.12.2015)
388.	ГОСТ 32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация (введ. с 01.12.2015)
389.	ГОСТ 33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию (введ. с 01.12.2015)
390.	ГОСТ 33181-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания (введ. с 01.12.2015)
391.	ГОСТ 33180-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания (введ. с 01.12.2015)
392.	ГОСТ 33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля (введ. с 01.12.2015)
393.	ГОСТ 33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования (введ. с 01.12.2015)
394.	ГОСТ 33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы (введ. с 01.12.2015)
395.	ГОСТ 33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием (введ. с 01.12.2015)
396.	ГОСТ 33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов (введ. с 01.12.2015)
397.	ГОСТ 33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости (введ. с 01.06.2016)
398.	ГОСТ 33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения (введ. с 01.06.2016)
399.	ГОСТ 33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов (введ. с 01.06.2016)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
400.	ГОСТ 33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (введ. с 01.06.2016)
401.	ГОСТ 33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) (введ. с 01.06.2016)
402.	ГОСТ 33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (введ. с 01.06.2016)
403.	ГОСТ 33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка (введ. с 01.06.2016)
404.	ГОСТ 33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия (введ. с 01.06.2016)
405.	ГОСТ 33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) (введ. с 01.06.2016)
406.	ГОСТ 33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу (введ. с 01.06.2016)
407.	ГОСТ 33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб (введ. с 01.06.2016)
408.	ГОСТ 33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности (введ. с 01.06.2016)
409.	ГОСТ 33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия (введ. с 01.06.2016)
410.	ГОСТ 33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава (введ. с 01.06.2016)
411.	ГОСТ 33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости (введ. с 01.06.2016)
412.	ГОСТ 33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава (введ. с 01.06.2016)
413.	ГОСТ 33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности (введ. с 01.06.2016)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
414.	ГОСТ 33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках (введ. с 01.06.2016)
415.	ГОСТ 33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль (введ. с 01.06.2016)
416.	ГОСТ 32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля (введ. с 01.06.2016)
417.	ГОСТ 32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
418.	ГОСТ 32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
419.	ГОСТ 32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования (введ. с 01.06.2016)
СВОДЫ ПРАВИЛ²		
420.	СНиП 2.05.02-85	Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
421.	СП 34.13330.2012	СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги (в части пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
422.	СНиП 3.06.03-85	Автомобильные дороги (за исключением пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
423.	СП 78.13330.2012	СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги (в части пунктов разделов, указанных в постановлении Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521)
424.	СП 28.13330.2012	Свод правил. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
425.	СП 86.13330.2014	Свод правил. Магистральные трубопроводы. (пересмотр актуализированного СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы» (взамен СП 86.13330.2012)
426.	СП 126.13330.2012	Свод правил. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84
427.	СНиП 3.01.04-87	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
428.	СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии
429.	СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства
430.	СНиП 3.04.01-87	Изоляционные и отделочные покрытия
431.	СП 70.13330.2012	СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
432.	СНиП 1.04.03-85*	Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Части I и II.
433.	СП 79.13330.2012	Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86
434.	СНиП 11-04-2003	Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
435.	СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
436.	СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
437.	СП 113.13330.2012	СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей
438.	СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
439.	СП 116.13330.2012	Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
440.	СП 131.13330. 2012	Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99
441.	СП 50.13330.2012	Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003
442.	СП 122.13330.2012	Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97
443.	СП 14.13330.2014	Строительство в сейсмических районах СНиП II -7-81* (пересмотр СП 14.1330.2011)
444.	СП 20.13330.2011	Свод правил. Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*
445.	СП 22.13330.2011	Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83
446.	СП 23.13330.2011	Свод правил. Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85
447.	СП 31-110-2003	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
448.	СП 31.13330.2012	Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
449.	СП 35.13330.2011	СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы»
450.	СП 24.13330.2011	Свод правил. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85
451.	СП 42.13330.2011	Свод правил. Градостроительство. Планировка в застройках городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89
452.	СП 45.13330.2012	Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
453.	СП 46.13330.2012	СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы»
454.	СП 47.13330.2012	Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-2-96
455.	СП 48.13330.2011	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
456.	СП 49.13330.2010	СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
457.	СП 51.13330.2011	Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
458.	СП 52.13330.2011	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
459.	СП 11-102-97	Инженерно-экологические изыскания для строительства
460.	СП 11-103-97	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
461.	СП 11-104-97	Инженерно-геодезические изыскания для строительства
462.	СП 11-105-97	Инженерно-геологические изыскания для строительства
463.	СП 11-109-98	Изыскания грунтовых строительных материалов
464.	СП 12-136-2002	Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ
465.	СП 35-101-2001	Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
466.	СП 59.13330.2012	Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001
467.	СП 32.13330.2012	Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определение условий выпуска его в водные объекты
СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «АВТОДОР»		
468.	СТО АВТОДОР 2.1-2011	Битумы нефтяные дорожные улучшенные. Технические условия (приказ от 29.11.2011 № 219)
469.	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)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
470.	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)
471.	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)
472.	СТО АВТОДОР 2.4-2013	Оценка остаточного ресурса нежестких дорожных конструкций автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 01.07.2013 № 127)
473.	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)
474.	СТО АВТОДОР 2.6-2013	Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.07.2013 № 145 в ред. приказа от 30.12.2015 № 327)
475.	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)
476.	СТО АВТОДОР 2.10-2014	Порядок проведения паспортизации, разработки и актуализации технических паспортов автомобильных дорог Государственной компании» (приказ от 24.04.2015 № 63)
477.	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)
478.	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)
479.	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)
480.	СТО АВТОДОР 2.19-2015	Стальные конструкции мостовых сооружений. Технология сварки пролетных строений из атмосферостойкой стали марки 14ХГНДЦ (приказ от 18 декабря 2015 № 291)
481.	СТО АВТОДОР 2.22-2016	«Требования к многофункциональным зонам дорожного сервиса вдоль автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 16 мая 2016 № 70)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
482.	СТО АВТОДОР 2.23-2015	Рекомендации по проектированию и применению снегозадерживающих устройств на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 19.11.2015 № 260)
483.	СТО АВТОДОР 2.24-2016	Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации композитных конструкций: ограждений, лестничных сходов, смотровых ходов и водоотводных лотков искусственных дорожных сооружений на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 25 мая 2016 № 82)
484.	СТО АВТОДОР 2.25-2016	Каталог типовых конструкций нежесткой дорожной одежды для автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 7 апреля 2016 № 41, с изменениями, внесенными приказом от 16 мая 2016 № 71)
485.	СТО АВТОДОР 2.28-2016	Прогнозирование состояния эксплуатируемых автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» (приказ от 06 мая 2016 № 67)
486.	СТО АВТОДОР 4.1-2014	Ограждение мест производства дорожных работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» (приказ от 21.03.2014 № 54)
487.	СТО АВТОДОР 5.1-2015	Технические требования к аппарату приема платежей Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 18 декабря 2015 г. № 295).
488.	СТО АВТОДОР 7.1-2013	Зелёный стандарт Государственной компании «Автодор» (приказ от 05.09.2013 № 176)
489.	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)
490.	СТО АВТОДОР 8.2-2013	Элементы интеллектуальной транспортной системы на автомобильных дорогах Государственной компании (приказ от 22.04.2013 № 76)
491.	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)
492.	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)

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
493.	СТО АВТОДОР 8.5-2014	Технические и организационные требования к телекоммуникационным сервисам Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 12.09.2014 № 190)
494.	СТО АВТОДОР 8.6-2016	Организационная и технологическая поддержка процессов формирования информационных моделей автомобильных дорог на всех этапах жизненного цикла (приказ от 7 апреля 2016 г. № 44)
495.	СТО АВТОДОР 9.1-2015	Система качества Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (приказ от 30 октября 2015 г. № 241).
496.	СТО АВТОДОР 10.1-2013	Определение модулей упругости слоев эксплуатируемых дорожных конструкций с использованием установки ударного нагружения (приказ от 05.09.2013 № 179)
497.	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)
498.	СТО АВТОДОР 10.3-2014	Метод оценки качества несущих оснований из необработанных вяжущими материалов по деформативности на стадии приемочного контроля при устройстве дорожных одежд (приказ от 29.04.2014 № 75)
499.	СТО АВТОДОР 10.6-2015	Комплексный динамический мониторинг нежестких дорожных одежд. Правила проведения (приказ от 22.07.2015 № 151)
500.	СТО АВТОДОР 10.9-2016	Система автоматизированного дистанционного мониторинга накопления остаточных деформаций в элементах дорожных конструкций (приказ от 7 апреля 2016 г. № 43)
ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ПИСЬМА, РЕКОМЕНДАЦИИ		
501.	Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717	О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса
502.	Письмо МВД РФ 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
503.	Письмо Росавтодора от 27.01.2003 № ОС-28/339-ис	О собственности проектируемых объектов
504.	Письмо Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис	Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
505.	Письмо Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266-ис	О внесении изменений и дополнений в техническую документацию
506.	Письмо Росавтодора от 21.09.2005 № СП-28/5074-ис	Об использовании металлических гофрированных конструкций при строительстве и реконструкции автомобильных дорог
507.	Постановление Правительства РФ от 28.09.2009 № 767	О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации (вместе с «Правилами классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог»)
508.	Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 № 83	Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
509.	Постановление Правительства РФ от 29.10.2009 № 860	О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода
510.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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"
511.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04. 2003 № 53	О введении в действие СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы и грунтов
512.	Постановление правительства РФ от 30.04.2013 N 384	О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания
513.	Приказ Минтранса РФ от 16.11.2012 № 402	Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог
514.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 4	Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения
515.	Приказ Минтранса РФ от 13.01.2010 № 5	Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения
516.	Приказ Минтранса РФ от 25.07.1994 № 59	О Правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством федеральных автомобильных дорог

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
517.	Распоряжение Минтранса РФ 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
518.	Распоряжение Минтранса РФ от 03.12. 2003 № ОС- 1066-р	Методические рекомендации по проектированию дорожных одежд жесткого типа
519.	Распоряжение Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р	Руководство по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах
520.	Приказ Минтранса России от 01.11.2007 № 157	О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 23 августа 2007 г. № 539 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета»
521.	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
522.	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
523.	Распоряжение Минтранса России от 24.06.2002 № ОС-557-р	Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах
524.	Постановление Правительства РФ от 12.08.2008 № 590	О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета направленные на капитальные вложения
525.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.04. 2008 № 323	Об утверждении Положения о полномочиях федеральных органов исполнительной власти по поддержанию, развитию и использованию глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах обеспечения обороны и безопасности государства, социально-экономического развития Российской Федерации и расширения международного сотрудничества, а также в научных целях

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
526.	Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08. 2008 № 641	Об оснащении транспортных и технических средств и систем аппаратурой, спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS
527.	Приказ Минтранса России от 26.01. 2012 № 20	Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS
528.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р	Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте»
529.	Указ Президента Российской Федерации от 27.06.1998 № 727	О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования
530.	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87	О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
531.	Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145	Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
532.	Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 № 382	О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
533.	Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521	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»

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
534.	Постановление Правительства РФ от 23.01.2016 №29	Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства и требований по обеспечению транспортной безопасности объектов (зданий, строений, сооружений), не являющихся объектами транспортной инфраструктуры и расположенных на земельных участках, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры и отнесенных в соответствии с земельным законодательством РФ к охраняемым зонам земель транспорта, и о внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию
535.	Распоряжение Минтранса РФ от 18.04.2001 № 79-р	Методика расчётного прогнозирования срока службы железобетонных пролётных строений автодорожных мостов
536.	Приказ Минтранса России от 08.06.2012 № 163	Об утверждении Порядка проведения оценки уровня содержания автомобильных дорог общего пользования федерального значения
537.	Постановление Правительства РФ от 19.01.2010 № 18	Об утверждении правил оказания услуг по организации проезда транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования федерального значения, платным участкам таких автомобильных дорог (п. 19)
538.	НТП 112-2000	Городские и сельские телефонные сети
539.	ПУЭ Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 № 204	Правила устройства электроустановок
540.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
541.	Письмо Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис	О расчетных нагрузках для дорожных одежд
542.	СО-153-34.21.122-2003 Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 280	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций
543.	Распоряжение Росавтодора от 24.06.2002 № ОС-556-р	Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах
544.	Распоряжение Росавтодора от 15.07.2003 № ОС-621-р	Методические рекомендации по устройству покрытий и оснований из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных неорганическими вяжущими

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
545.	Распоряжение Росавтодора от 21.04.2003 № ОС-362-р	Методические рекомендации по оценке необходимого снижения звука у населенных пунктов и определению требований акустической эффективности экранов с учетом звукопоглощения
546.	Распоряжение Росавтодора от 19.10.2002 № ОС-859-р	Методические рекомендации по разработке проекта содержания автомобильных дорог
547.	Распоряжение Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-467-р	Временная инструкция по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах
548.	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1129	Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации
549.	Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
550.	Приказ Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
551.	Распоряжение Минтранса от 07.05.2003 № ИС-414-р	О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них
552.	Распоряжение Минтранса РФ от 15.05.2003 № ОС-424-р	Руководство по грунтам и материалам, укрепленным органическими вяжущими
553.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 14.12.2011 № ИУ- 67-р	Регламент действий при обнаружении мест боевых событий времен Великой Отечественной войны на объектах строительства и реконструкции автодорог Государственной компании «Автодор»
554.	Распоряжение Государственной компании «Автодор» от 16.12.2011 № ИУ- 68-р	Об утверждении единых требований Государственной компании «Автодор» к качеству и условиям оценки выполняемых строительно-монтажных работ на объектах реконструкции и строительства

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
555.	Распоряжение Государственной компания «Автодор» от 29.05.2014 № ПТ- 48-р	Перечень современных технологий для внесения в технические задания на проектирование строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных сооружений на них
556.	Приказ Государственной компания «Автодор» от 06.08.2012 № 163	Об утверждении Положения о службе аварийных комиссаров на автомобильных дорогах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
557.	Приказ Государственной компания «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
558.	Приказ Государственной компания «Автодор» от 05.03.2013 № 40	Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровней безопасности, а также реагирование на такую информацию на объекте транспортной инфраструктуры
559.		Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах
560.		Порядок информирования компетентного органа в области обеспечения транспортной безопасности и уполномоченных подразделений федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, а также территориального управления федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере транспорта, о непосредственных, прямых угрозах и фактах совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры
561.		Порядок выявления и распознавания на постах или на транспортных средствах физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход и/или проезд в зону транспортной безопасности или на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры, а также предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности и на критические элементы объекта транспортной инфраструктуры в соответствии с законодательством Российской Федерации

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
562.		Порядок функционирования инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности, включая порядок передачи данных с таких систем уполномоченным подразделениям федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере внутренних дел, а также территориального управления федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере транспорта
563.		Порядок проверки документов, наблюдения, собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению актов незаконного вмешательства или их совершения в отношении объектов транспортной инфраструктуры
564.		Порядок реагирования лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности и персонала, непосредственно связанного с обеспечением транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, а также подразделений транспортной безопасности на подготовку к совершению актов незаконного вмешательства или совершение актов незаконного вмешательства в отношении объектов транспортной инфраструктуры
565.	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»
566.	Приказ Государственной компании «Автодор» от 30.06.2014 № 120	Регламент приемки выполненных работ, оформления исполнительной документации и ведения накопительных ведомостей при строительстве объектов Концессионных Соглашений Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
567.	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»

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
568.	Приказ Государственной компания «Автодор» от 02.07.2014 № 125	Регламент ввода в эксплуатацию завершённых строительством, реконструкцией, комплексным обустройством объектов капитального строительства Государственной компании «Российские автомобильные дороги»
569.	Приказ Государственной компания «Автодор» от 02.07.2014 № 126	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»
570.	ГКИНП (ГНТА)-03-010-03	Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов (приказ Роскартографии от 25.12.2003 № 181-пр)
571.	ГКИНП (ГНТА) 17-195-99	Инструкция по проведению технологической поверки геодезических приборов(приказ Роскартографии от 25.12.2003 N 181-пр)
ОТРАСЛЕВЫЕ ДОРОЖНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ³		
572.	ВСН 5-81	Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений
573.	ВСН 19-89	Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог
574.	ОДМ 218.011-98	Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог
575.	ОДН 218.0.006-2002	Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог
576.	ОДН 218.0.017-2003	Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций
577.	ОДН 218.0.032-2003	Временное руководство по определению грузоподъёмности мостовых сооружений на автомобильных дорогах
578.	ОДН 218.046-01	Проектирование нежестких дорожных одежд
579.	ОДН 218.2.027-2003	Требования к противогололедным материалам
580.	ОДН 218.3.039-2003	Укрепление обочин автомобильных дорог
581.	ОДН 218.5.016-2002	Показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги
582.	ОДМ 218.3.004-2010	Методические рекомендации по термопрофилированию асфальтобетонных покрытий
583.	ОДМ 218.4.001-2008	Методические рекомендации по организации обследования и испытания мостовых сооружений на автомобильных дорогах
584.	ОДМ 218.4.002-2008	Руководство по проведению мониторинга состояния эксплуатируемых мостовых сооружений
585.	ОДМ 218.5.001-2008	Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
586.	ОДМ 218.4.002-2009	Рекомендации по защите от коррозии конструкций, эксплуатируемых на автомобильных дорогах Российской Федерации мостовых сооружений, ограждений и дорожных знаков
587.	ОДМ 218.4.004-2009	Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог
588.	ОДМ 218.2.001-2009	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон) (взамен ВСН 176-78)
589.	ОДМ 218.2.002-2009	Методические рекомендации по применению современных материалов в сопряжении дорожной одежды с деформационными швами мостовых сооружений
590.	ОДМ 218.5.001-2009	Методические рекомендации по применению геосеток и плоских георешеток для армирования асфальтобетонных слоев усовершенствованных видов покрытий при капитальном ремонте и ремонте автомобильных дорог ⁴
591.	ОДМ 218.8.001-2009	Методические рекомендации по специализированному гидрометеорологическому обеспечению дорожного хозяйства
592.	ОДМ 218.2.006-2010	Рекомендации по расчету устойчивости оползнеопасных склонов (откосов) и определению оползневых давлений на инженерные сооружения автомобильных дорог
593.	ОДМ 218.4.005-2010	Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах
594.	ОДМ 218.5.003-2010	Рекомендации по применению геосинтетических материалов при строительстве и ремонте автомобильных дорог ⁴
595.	ОДМ 218.5.006-2010	Рекомендации по методикам испытаний геосинтетических материалов в зависимости от области их применения в дорожной отрасли ⁴
596.	ОДМ 218.6.002-2010	Методические рекомендации по определению допустимых осевых нагрузок автотранспортных средств в весенний период на основании результатов диагностики автомобильных дорог общего пользования федерального значения
597.	ОДМ 218.8.002-2010	Методические рекомендации по зимнему содержанию автомобильных дорог с использованием специализированной гидрометеорологической информации (для опытного применения)
598.	ОДМ 218.8.003-2010	Рекомендации по применению норм ГОСТ Р ИСО 14001-2007 в дорожном хозяйстве

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
599.	ОДМ 218.2.012-2011	Классификация конструктивных элементов искусственных дорожных сооружений
600.	ОДМ 218.3.008-2011	Рекомендации по мониторингу и обследованию подпорных стен и удерживающих сооружений на оползневых участках автомобильных дорог
601.	ОДМ 218.3.012-2011	Цементы для бетона покрытий и оснований автомобильных дорог
602.	ОДМ 218.3.013-2011	Методические рекомендации по применению битумных эмульсий при устройстве защитных слоев износа из литых эмульсионно-минеральных смесей
603.	ОДМ 218.3.014-2011	Методика оценки технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
604.	ОДМ 218.3.015-2011	Методические рекомендации по строительству цементобетонных покрытий в скользящих формах
605.	ОДМ 218.4.007-2011	Методические рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства
606.	ОДМ 218.2.013-2011	Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам
607.	ОДМ 218.2.016-2011	Методические рекомендации по проектированию и устройству буронабивных свай повышенной несущей способности по грунту
608.	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
609.	ОДМ 218.2.020-2012	Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог
610.	ОДМ 218.2.022-2012	Методические рекомендации на повторное использование асфальтобетона при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог
611.	ОДМ 218.2.024-2012	Методические рекомендации по оценке прочности нежестких дорожных одежд
612.	ОДМ 218.2.025-2012	Деформационные швы мостовых сооружений на автомобильных дорогах
613.	ОДМ 218.2.026-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию свайно-анкерных сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
614.	ОДМ 218.2.027-2012	Методические рекомендации по расчету и проектированию армогрунтовых подпорных стен на автомобильных дорогах

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
615.	ОДМ 218.3.020-2012	Методические рекомендации по обеспечению устойчивости битумов против старения в технологических процессах изготовления и применения асфальтобетонных смесей
616.	ОДМ 218.3.021-2012	Методические рекомендации по подбору составов асфальтобетонных смесей с учетом влияния адгезионных добавок на старение органических вяжущих в битумоминеральных смесях
617.	ОДМ 218.6.004-2011	Методические рекомендации по устройству тросовых дорожных ограждений для обеспечения безопасности на автомобильных дорогах
618.	ОДМ 218.6.010-2013	Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог
619.	ОДМ 218.6.008-2012	Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах
620.	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
621.	ОДМ 218.2.032-2013	Методические рекомендации по учету движения транспортных средств на автомобильных дорогах
622.	ОДМ 218.3.006-2011	Рекомендации по контролю качества дорожных знаков
623.	ОДМ 218.2.023-2012	Рекомендации по применению быстротвердеющих материалов для ремонта цементобетонных покрытий
624.	ОДМ 218.6.009-2013	Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог
625.	ОДМ 218.6.003-2011	Методические рекомендации по проектированию светофорных объектов на автомобильных дорогах
626.	ОДМ 218.2.031-2013	Методические рекомендации по применению золы-уноса и золошлаковых смесей от сжигания угля на тепловых электростанциях в дорожном строительстве
627.	ОДМ 218.2.030-2013	Методические рекомендации по оценке оползневой опасности на автомобильных дорогах
628.	ОДМ 218.3.032-2013	Методические рекомендации по усилению конструктивных элементов автомобильных дорог пространственными георешетками (геосотами) ⁴
629.	ОДМ 218.2.033-2013	Методические рекомендации по выполнению инженерно-геологических изысканий на оползнеопасных склонах и откосах автомобильных дорог
630.	ОДМ 218.3.029-2013	Рекомендации по применению цветных покрытий противоскольжения

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
631.	ОДМ 218.3.027-2013	Рекомендации по применению тканевых композиционных материалов при ремонте железобетонных конструкций мостовых сооружений
632.	ОДМ 218.2.034-2013	Методические рекомендации по приготовлению и применению асфальтобетонной смеси с использованием переработанного асфальтобетона
633.	ОДМ 218.3.028-2013	Методические рекомендации по ремонту и содержанию цементобетонных покрытий автомобильных дорог
634.	ОДМ 218.3.031-2013	Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог
635.	ОДМ 218.2.007-2011	Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства
636.	ОДМ 218.2.028-2012	Методические рекомендации по технико-экономическому сравнению вариантов дорожных одежд
637.	ОДМ 218.9.001-2013	Применение структурированных перечней работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования федерального значения и дорожных сооружений в автоматизированных навигационных системах диспетчерского контроля
638.	ОДМ 218.3.036-2013	Рекомендации по технологии санации трещин и швов в эксплуатируемых дорожных покрытиях
639.	ОДМ 218.3.030-2013	Методика расчета армированных цементобетонных покрытий дорог и аэродромов на укрепленных основаниях
640.	ОДМ 218.2.041-2014	Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска транспортных средств через государственную границу Российской Федерации
641.	Распоряжение Росавтодора от 16.11.2007 № 452-р	Методические рекомендации по ремонту цементобетонных покрытий автомобильных дорог методом виброрезонансного разрушения (для опытно-экспериментального внедрения)
642.	ОДМ 218.3.039-2014	Рекомендации по испытанию плёнообразующих материалов по уходу за свежесуложенным бетоном
643.	ОДМ 218.3.037-2014	Рекомендации по контролю прочности цементобетона покрытий и оснований автомобильных дорог по образцам
644.	ОДМ 218.2.038-2014	Методические рекомендации по капитальному ремонту и реконструкции подпорных стен и удерживающих сооружений
645.	ОДМ 218.2.045-2014	Рекомендации по проектированию лесных снегозадерживающих насаждений вдоль автомобильных дорог
646.	ОДМ 218.4.020-2014	Рекомендации по определению трудозатрат при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
647.	ОДМ 218.2.046-2014	Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)
648.	ОДМ 218.2.047-2014	Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве (с учетом дополнительных регламентов Государственной компании «Автодор»)
649.	ОДМ 218.2.044-2014	Рекомендации по выполнению приборных инструментальных измерений при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
650.	ОДМ 218.2.042-2014	Теплые асфальтобетонные смеси. Рекомендации по применению
651.	ОДМ 218.5.001-2014	Методические рекомендации по контролю качества асфальтобетонов в лабораторных и производственных условиях с помощью ударного уплотнителя
652.	ОДМ 218.2.040-2014	Методические рекомендации по оценке аэродинамических характеристик сечений пролетных строений мостов
653.	ОДМ 218.3.042-2014	Рекомендации по определению параметров и назначению категорий дефектов при оценке технического состояния мостовых сооружений на автомобильных дорогах
654.	ОДМ 218.6.015-2015	Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации
655.	ОДМ 218.4.023-2015	Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог
656.	ОДМ 218.3.052-2015	Методические рекомендации по подготовке территории для строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения
657.	ОДМ 218.4.022-2015	Рекомендации по проведению геотехнического мониторинга строящихся и эксплуатируемых автодорожных тоннелей
658.	ОДМ 218.3.047-2015	Методические рекомендации по определению низкотемпературных характеристик асфальтобетона
659.	ОДМ 218.2.055-2015	Рекомендации по расчёту дренажных систем дорожных конструкций
660.	ОДМ 218.3.038-2014	Рекомендации по проектированию и строительству берегозащитных сооружений автомобильных дорог
661.	ОДМ 218.2.053-2015	Рекомендации по оценке сейсмического воздействия при определении устойчивости оползневых участков автомобильных дорог

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
662.	ОДМ 218.3.054-2015	Методические рекомендации по устройству поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон
663.	ОДМ 218.2.054-2015	Рекомендации по применению текстильно-песчаных свай при строительстве автомобильных дорог на слабых грунтах основания
664.	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
665.	ОДМ 218.2.052-2015	Методические рекомендации по проектированию и строительству противоселевых сооружений для защиты автомобильных дорог
666.	ОДМ 218.2.051-2015	Рекомендации по проектированию и расчёту противообвальных сооружений на автомобильных дорогах
667.	ОДМ 218.2.050-2015	Методические рекомендации по расчёту и проектированию свайных противооползневых сооружений инженерной защиты автомобильных дорог
668.	ОДМ 218.2.049-2015	Рекомендации по проектированию и строительству габионных конструкций на автомобильных дорогах
669.	ОДМ 218.3.046-2015	Рекомендации по технологии ремонта водопропускных груб с использованием композиционных материалов
670.	ОДМ 218.3.044-2015	Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ
671.	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
672.	ОДМ 218.3.056-2015	Методические рекомендации по оценке влияния на асфальтобетонные образцы противогололёдных реагентов
673.	ОДМ 218.3.057-2015	Методика оценки и контроля воздушной пористости дорожного цементобетона с применением программного комплекса обработки данных оптической микроскопии образцов-шлифов
674.	ОДМ 218.6.017-2015	Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного типа на автомобильных дорогах федерального значения
675.	ОДМ 218.2.061-2015	Рекомендации по определению теплофизических свойств дорожно-строительных материалов и грунтов
676.	ОДМ 218.3.059-2015	Методические рекомендации по использованию электромагнитных приборов для оперативного контроля качества уплотнения грунтов

№ № п/п	Обозначение нормативного документа	Название нормативного документа
677.	ОДМ 218.3.061-2015	Рекомендации по применению композитных конструкций и материалов с параметрами горючести «НГ» для объектов транспортной инфраструктуры
678.	ОДМ 218.3.060-2015	Методические рекомендации по ремонту дорожных одежд, состоящих из цементобетонных покрытий, перекрытых асфальтобетонными слоями, на автомобильных дорогах общего пользования
679.	ОДМ 218.2.063-2015	Рекомендации по применению технологии глубинного смешивания для укрепления слабых грунтов оснований земляного полотна
680.	ОДМ 218.6.019-2016	Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ
681.	ОДМ 218.2.069-2016	Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям
682.	ОДМ 218.2.067-2016	Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых; основаниях и их технико-экономическому обоснованию
683.	ОДМ 218.8.007-2016	Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования
684.	ОДМ 218.8.006-2016	Осветительные приборы для автомобильных дорог. Классификация. Общие приборы для автомобильных дорог, испытаний
685.	ОДМ 218.6.018-2016	Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации тросовых и комбинированных дорожных ограждений на дорогах общего пользования

¹ Требования стандартов, разработанных в рамках реализации Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», применяются в соглашениях и договорах с учетом наличия на них ссылок в проектной документации объекта соглашения и договора.

² Принятая Государственной компанией проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, разработка которых начата до 1 июля 2015 г. и которые представлены на первичную или повторную государственную или негосударственную экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, должны соответствовать строительным нормам и правилам, а также сводам правил (частям таких строительным норм и правил и сводов правил), включенным в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р.

³ Отраслевые дорожные методические документы вносятся в соглашения и договоры с учетом конкретных особенностей объекта соглашения и договора.

⁴ Нормативно-технические документы применимы только в части методик расчета.

Государственная Компания:

М.П.

Исполнитель:

М.П.