

**7. ДИАГНОСТИКА****7.1 - Диагностика автомобильных дорог**

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ	32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля	01.06.2015	1.3 6.1 12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений	01.07.2015	6.1 12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	01.12.2015	1.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	01.12.2015	1.3 12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	ГОСТ	33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности	01.08.2016	1.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

**7. ДИАГНОСТИКА****7.1 - Диагностика автомобильных дорог**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата (период) введения в действие</b>	<b>Прочие разделы базового перечня</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
7.	ГОСТ	32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования	08.09.2016	1.3 6.1	1) Входит в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011; 2) В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 5 (пункты 5.2.12, 5.2.13)
8.	ГОСТ	33383-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров	08.09.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
9.	ГОСТ	33388-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации	08.09.2016	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
10.	ГОСТ	33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	01.07.2015	1.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
11.	ГОСТ	32952-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля	01.10.2015	8.6 12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

**7. ДИАГНОСТИКА****7.1 - Диагностика автомобильных дорог**

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ	33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	01.07.2015	1.3	1) Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011; 2) Применяется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
13.	ГОСТ	33475-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования	08.09.2016	3.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
14.	ГОСТ	32959-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения	01.02.2016	3.1 3.2 3.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
15.	ГОСТ	32965-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока	08.09.2016	3.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
16.	ГОСТ Р	51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	01.06.2018	1.3 3.1 8.6	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются - Раздел 4 (пункты 4.1 - 4.3, 4.5), - Раздел 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.4.2, 5.1.6 - 5.1.15, 5.2.1, 5.2.3 - 5.2.11), - Приложения А - Г

## 7. ДИАГНОСТИКА

## 7.1 - Диагностика автомобильных дорог

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ Р	52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	01.07.2008	1.3 9.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р (в редакции Распоряжения Правительства РФ от 23.10.2025 № 2982-р) применяются: - Раздел 4 (пункты 4.1, 4.1.1, абзац первый пункта 4.1.2.1, пункты 4.1.2.2, 4.1.2.5, 4.1.3, 4.1.4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5.1, 4.2.5.2, 4.2.5.5, 4.2.5.6, 4.3.1, 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.3.1 - 4.3.3.6, 4.4.1, 4.4.2.1, 4.4.2.6, 4.4.2.7, 4.4.3.1, 4.4.3.7, 4.4.4.1 - 4.4.4.3, 4.5.1.1 - 4.5.1.5, 4.5.2.1, 4.5.2.2, абзац первый пункта 4.5.2.4, предложение второе абзаца второго пункта 4.5.2.5, пункты 4.5.2.6, 4.5.3.1, 4.5.3.3 - 4.5.3.5, 4.5.3.7 - 4.5.3.10, 4.6.1.1 - 4.6.1.4, абзацы первый и второй пункта 4.6.1.10, пункты 4.6.1.12 - 4.6.1.17, 4.6.2.1, 4.6.2.14), - Раздел 5 (5.1.2.1, 5.3.2.1 - 5.3.2.6, 5.3.3.1 - 5.3.3.4, 5.3.3.6 - 5.3.3.11, 5.3.4.1, 5.4.1.3 - 5.4.1.5, 5.4.2.3, 5.5.5 - 5.5.7, 5.5.9, 5.5.11 - 5.5.13)
18.	ГОСТ Р	52399-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования	01.04.2022	3.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 4 (пункты 4.3.1 - 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.5, 4.4.8, 4.5.1, 4.5.3 - 4.5.9, 4.5.11 - 4.5.17)

**7. ДИАГНОСТИКА****7.1 - Диагностика автомобильных дорог**

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ Р	58349-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Метод измерения толщины слоев дорожной одежды	01.07.2019		
20.	ГОСТ Р	58653-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования	01.03.2020	3.1	Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
21.	ГОСТ Р	50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля	01.09.2018	5.1 6.1 7.2 12	Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
22.	ГОСТ Р	59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования	01.05.2021	3.1 4.1 5.1 6.1 8.7 12	
23.	ГОСТ Р	59918-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Методики оценки прочности	01.02.2022		
24.	ГОСТ Р	71360-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Технический учет и паспортизация. Общие технические требования	01.06.2024	6.1 7.2 7.3 7.4 12	

**7. ДИАГНОСТИКА****7.1 - Диагностика автомобильных дорог**

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
25.	ПНСТ	1051-2026	Дороги автомобильные общего пользования. Цифровая модель. Правила векторизации и графического представления	01.04.2026- 01.04.2029	3.1 5.1 6.1 10	
26.	ПНСТ	1052-2026	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Метод безостановочного определения упругого прогиба	01.05.2026- 01.05.2029		
27.	ПНСТ	1061-2026	Дороги автомобильные общего пользования. Паспорт объекта дорожного хозяйства населенного пункта. Общие требования	01.06.2026 - 01.06.2029	6.1	
28.	СП	34.13330.2021	Автомобильные дороги СНиП 2.05.02-85*	10.08.2021	3.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р (в редакции Распоряжения Правительства РФ от 23.10.2025 № 2982-р) применяются: - Раздел 4 (пункт 4.12); - Раздел 5 (пункты 5.1 - 5.3, 5.5, 5.8 - 5.14, 5.16 - 5.20, 5.23 - 5.46, 5.50); - Раздел 6 (пункты 6.1 - 6.9, 6.11 - 6.16, 6.18, 6.19, 6.42, 6.43, 6.45 - 6.70, 6.73 - 6.88); - Раздел 8 (пункты 8.35, 8.36); - Раздел 11 (пункты 11.1, 11.8 - 11.10, 11.12, 11.14).

**7. ДИАГНОСТИКА****7.1 - Диагностика автомобильных дорог**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата (период) введения в действие</b>	<b>Прочие разделы базового перечня</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
29.	СП	78.13330.2012	Автомобильные дороги Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85	01.07.2013	4.1 5.1	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
30.	СП	270.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах	17.06.2017	7.2 7.3 7.4 12	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов