

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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	34.401-90	Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования	01.01.1992	10	В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 1 (пункты 1.1.3, 1.1.4, 1.2.3), - Раздел 2 (подпункты 2 - 8 пункта 2.2, пункты 2.4 - 2.6, 2.8, 2.9, 2.11 - 2.15, 2.17 - 2.22), - Раздел 3
2.	ГОСТ	32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля	01.06.2015	6.1 7.1 12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	33175-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	01.07.2015	7.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	33176-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	01.07.2015	7.1	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
5.	ГОСТ	32757-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация	01.12.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
6.	ГОСТ	32758-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения	01.12.2015		1) Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011; 2) В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Разделы 4 (пункты 4.1.4.1, 4.1.4.2, 4.1.4.7, 4.2.1.1 - 4.2.1.3, 4.2.1.4 - 4.2.1.6, 4.2.1.8, 4.2.2.1, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.3.1.2, 4.3.1.3, 4.3.1.5 - 4.3.1.9, 4.3.1.11, 4.3.2.2 - 4.3.2.8, 4.3.2.10, 4.3.3.2, 4.3.3.4 - 4.3.3.8, 4.3.5.1, 4.3.5.4, 4.3.5.5), - Раздел 5
7.	ГОСТ	32963-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений	01.12.2015	3.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
8.	ГОСТ	33078-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием	01.12.2015	7.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
9.	ГОСТ	33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	01.12.2015	7.1 12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
10.	ГОСТ	33150-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования	01.02.2016	3.1	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 применяются - Раздел 4 (пункт 4.3), - Раздел 5 (пункты 5.1, 5.3 - 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12), Раздел 6
11.	ГОСТ	33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности	01.08.2016	7.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
12.	ГОСТ	33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы	01.09.2016	9.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
13.	ГОСТ	32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования	01.02.2015	6.1 7.1	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)

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
14.	ГОСТ	32944-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования	08.09.2016		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 применяются: - Раздел 4 (пункты 4.3, 4.5, 4.9), - Раздел 6 (пункты 6.1.2 - 6.1.4, 6.1.7 - 6.1.24, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.8 - 6.2.10, 6.2.12, 6.2.15, 6.2.16), - Приложение А
15.	ГОСТ	33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования	08.09.2016	9.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
16.	ГОСТ	33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	01.12.2015	9.1	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 4 (пункты 4.2.1.2 - 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.3 - 4.2.2.8, 4.2.3.2 - 4.2.3.5, 4.2.3.7 - 4.2.3.18, 4.2.4.2 - 4.2.4.9, 4.2.5.2 - 4.2.5.5, 4.3.2.2 - 4.3.2.6)

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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	52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.2006	9.1	В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 4 (пункты 4.1 - 4.4, 4.5.3 - 4.5.5), - Приложения А - Г
18.	ГОСТ Р	52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения	01.01.2008	9.1	Применяется в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
19.	ГОСТ Р	52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	01.01.2008	9.1	В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 5 (пункты 5.1, 5.2), - Раздел 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 - 6.7), - Раздел 7 (пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7)
20.	ГОСТ Р	52721-2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений	01.01.2008	9.1	
21.	ГОСТ Р	50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения	01.09.2011	9.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 5 (пункты 5.1.2.1, 5.1.2.5, 5.1.3.1, 5.1.4.1, 5.2.1, 5.2.2 - 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.1 - 5.5.3), - Раздел 7
22.	ГОСТ Р	50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения	01.09.2011	9.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 5 (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4.1)

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
23.	ГОСТ Р	ИСО 23600-2013	Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров	01.01.2015	9.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 4
24.	ГОСТ Р	57145-2016	Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения	01.06.2017	9.1	
25.	ГОСТ Р	51256-2018	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования	01.06.2018	3.1 7.1 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
26.	ГОСТ Р	58107.1-2018	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Нормы и методы расчета.	01.03.2019	3.1 6.1	
27.	ГОСТ Р	52875-2018	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	01.07.2019	9.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.13, 4.1.15, 4.2.1 - 4.2.3, 4.3.1. - 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7), - Раздел 5 (пункты 5.1 - 5.3)

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
28.	ГОСТ Р	58350-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения	01.07.2019		Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
29.	ГОСТ Р	58351-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные фронтальные, удерживающие боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения	01.07.2019	9.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 4 (пункты 4.1.5, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.9, 4.2.1 - 4.2.7), - Раздел 6 (пункты 6.2.1 - 6.2.11, 6.2.13)
30.	ГОСТ Р	58368-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля	01.07.2019	8.6	
31.	ГОСТ Р	52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	01.04.2020	3.1 3.2 9.1	Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
32.	ГОСТ Р	59291-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения мобильные фронтальные. Общие технические условия	01.03.2021	9.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 5 (пункты 5.1.18 - 5.1.22)
33.	ГОСТ Р	59401-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Общие технические условия.	01.05.2021	9.1	

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
34.	ГОСТ Р	59610-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы в разных уровнях. Общие требования. Правила размещения	01.09.2021	1.4 3.1	
35.	ГОСТ Р	59980-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Общие требования.	01.03.2022	3.1 9.2	
36.	ГОСТ Р	59983-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сооружения противоналедные. Правила проектирования.	01.03.2022	3.1 9.2	
37.	ГОСТ Р	70124-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Организация и безопасность дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах. Общие требования	01.08.2022	3.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 4 (пункт 4.5); - Раздел 6 (пункты 6.3, 6.6); - Раздел 7
38.	ГОСТ Р	53172-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования.	01.01.2023	8.6 9.1	
39.	ГОСТ Р	53173-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля.	01.01.2023	8.6 9.1	
40.	ГОСТ Р	54306-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования	01.01.2023	8.6 9.1	

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
41.	ГОСТ Р	54307-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний	01.01.2023	8.6 9.1	
42.	ГОСТ Р	70702-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания системы пожарной безопасности	01.06.2023	6.1 6.3	
43.	ГОСТ Р	70703-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания системы вентиляции	01.06.2023	6.1 6.3	
44.	ГОСТ Р	70704-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания систем связи, громкоговорящего оповещения, часофикации	01.06.2023	6.1 6.3	
45.	ГОСТ Р	70705-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания системы безопасности	01.06.2023	6.1 6.3	

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
46.	ГОСТ Р	70716-2023	Дороги автомобильные и улицы. Безопасность движения пешеходов. Общие требования	01.05.2023	3.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 4 (абзац второй пункта 4.2); - Раздел 5 (пункт 5.3.1, абзац второй пункта 5.4.1.7, пункты 5.4.1.8, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 5.4.3.3, 5.4.3.4, 5.5.1.2, 5.5.4.1, 5.6.1, 5.6.2); - Раздел 8 (абзацы первый и третий пункта 8.1.3.3); - Раздел 9 (пункты 9.1.2, 9.1.4, 9.1.6, 9.1.7)
47.	ГОСТ Р	71096-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема светофорного управления. Общие требования	01.06.2024	9.1 10	
48.	ГОСТ Р	71159-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема выявления дорожных инцидентов. Общие требования	01.06.2024	10	
49.	ГОСТ Р	53170-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Технические требования	01.05.2024	8.6	
50.	ГОСТ Р	53171-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Штучные формы. Методы контроля	01.05.2024	8.6	
51.	ГОСТ Р	52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	01.07.2008	9.1 7.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р (в редакции Распоряжения

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
						<p>Правительства РФ от 23.10.2025 № 2982-р) применяются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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).

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
52.	ГОСТ Р	52290-2024	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	01.01.2026	9.1	1) В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р (в редакции Распоряжения Правительства РФ от 23.10.2025 № 2982-р) применяется: - Раздел 3 (пункты 3.2, 3.4-3.8, абзац второй пункта 3.9, пункты 3.12-3.15); - Раздел 4 (пункты 4.1-4.5, абзац первый пункта 4.6, пункты 4.7-4.20); - Раздел 5 (пункты 5.2.1 (за исключением абзаца второго), 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.5.1-5.5.3, 5.6.1, 5.6.2); - Раздел 6 (пункты 6.1, 6.2); - приложения А-Д. 2) Взамен ГОСТ Р 52290-2004. Утвержден приказом Росстандарта от 25.12.2024 № 2001-ст
53.	ГОСТ Р	72245-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Ворота габаритные. Общие требования	01.11.2025	3.1	
54.	ГОСТ Р	57144-2016	Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением	01.06.2017	9.1	

1 ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ (ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ)

1.3 - Безопасность дорожного движения

№ 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
55.	ПНСТ	893-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема видеонаблюдения и детектирования дорожно-транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций. Общие технические условия.	01.06.2024-01.06.2027	10	
56.	ПНСТ	894-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Средства для обеспечения адаптивного управления светофорными объектами. Общие технические условия.	01.06.2024-01.06.2027	9.1 10	
57.	ПНСТ	821-2024	Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Требования к точности данных по ситуационной осведомленности высокоавтоматизированных транспортных средств на аварийно-опасных участках	01.06.2025-01.06.2028	10	
58.	ПНСТ	822-2024	Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Требования к обеспечению ситуационной осведомленности высокоавтоматизированных транспортных средств на аварийно-опасных участках	01.06.2025-01.06.2028	10	
59.	ОДМ	218.6.009-2013	Методические рекомендации по оценке безопасности движения при проектировании автомобильных дорог	01.06.2013	3.1	Включен на основании письма Росавтодора от 20.06.2024 № 01-28/25213