

9. ИЗДЕЛИЯ**9.1 – Элементы обустройства**

№ 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	32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля	01.07.2015	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля	01.07.2015	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	ГОСТ	32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
7.	ГОСТ	33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия	01.07.2015		1) Входит в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011;

9. ИЗДЕЛИЯ**9.1 – Элементы обустройства**

№ 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
						2) В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.10, 5.2.1, 5.2.2)
8.	ГОСТ	33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация	01.07.2015-30.04.2026		ГОСТ 33127-2014 входит в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011. Вместе с тем на территории Российской Федерации приказом Росстандарта от 26.03.2024 № 353-ст введен в действие ГОСТ 33127-2024. При этом приказом Росстандарта от 08.05.2026 № 461-ст, срок введения в действие указанного стандарта перенесен на 01.03.2027.
9.	ГОСТ	33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	01.07.2015-30.04.2026		ГОСТ 33128-2014 входит в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011. Вместе с тем на территории Российской Федерации приказом Росстандарта от 26.03.2024 № 354-ст введен в действие ГОСТ 33128-2024. При этом приказом Росстандарта от 08.05.2026 № 462-ст, срок введения в действие указанного стандарта перенесен на 01.03.2027.

№ 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	32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	01.10.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
11.	ГОСТ	32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля	01.10.2015	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
12.	ГОСТ	32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля	01.10.2015	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
13.	ГОСТ	33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля	01.10.2015-30.04.2026	12	ГОСТ 33129-2014 входит в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011. Вместе с тем на территории Российской Федерации приказом Росстандарта от 26.03.2024 № 355-ст введен в действие ГОСТ 33129-2024. При этом приказом Росстандарта от 08.05.2026 № 463-ст, срок введения в действие указанного стандарта перенесен на 01.03.2027.
14.	ГОСТ	32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля	01.12.2015	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

9. ИЗДЕЛИЯ**9.1 – Элементы обустройства**

№ 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
15.	ГОСТ	33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования	01.12.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
16.	ГОСТ	33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля	01.12.2015	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
17.	ГОСТ	33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	01.12.2015	1.3	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)
18.	ГОСТ	32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля	01.02.2016	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
19.	ГОСТ	32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования	01.06.2016		1) Входит в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011;

9. ИЗДЕЛИЯ**9.1 – Элементы обустройства**

№ 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
						2) В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 5 (пункты 5.1 - 5.5); - Раздел 7 (пункты 7.2.1 - 7.2.8).
20.	ГОСТ	32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
21.	ГОСТ	32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Технические требования	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
22.	ГОСТ	32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические Методы контроля	01.06.2016	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
23.	ГОСТ	33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы	01.09.2016	1.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
24.	ГОСТ	32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические 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 применяется Раздел 6 (пункты

9. ИЗДЕЛИЯ**9.1 – Элементы обустройства**

№ 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
						6.2.1 - 6.2.8, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.12 - 6.3.16)
25.	ГОСТ	32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля	08.09.2016	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
26.	ГОСТ	32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	08.09.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
27.	ГОСТ	32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические 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 применяется Раздел 5 (пункты 5.1, 5.1.1.1 - 5.1.1.4, 5.1.2, 5.1.3.1 - 5.1.3.7, 5.1.4, 5.2.1 (за исключением четвертого предложения), 5.3, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.3, 5.3.4.1 - 5.3.4.11, 5.3.5.1, 5.3.5.2)
28.	ГОСТ	32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля	08.09.2016	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
29.	ГОСТ	32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля	08.09.2016	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых

9. ИЗДЕЛИЯ**9.1 – Элементы обустройства**

№ 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
						обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
30.	ГОСТ	33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования	08.09.2016	1.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
31.	ГОСТ	33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля	08.09.2016	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
32.	ГОСТ Р	52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	01.01.2006	1.3	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
33.	ГОСТ Р	52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения	01.01.2008	1.3	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
34.	ГОСТ Р	52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	01.01.2008	1.3	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)
35.	ГОСТ Р	52721-2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений	01.01.2008	1.3	

9. ИЗДЕЛИЯ**9.1 – Элементы обустройства**

№ 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
36.	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)
37.	ГОСТ Р	50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения	01.09.2011	1.3	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

9. ИЗДЕЛИЯ
9.1 – Элементы обустройства

№ 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
38.	ГОСТ Р	50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения	01.09.2011	1.3	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)
39.	ГОСТ Р	54809-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля	01.09.2012		
40.	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	1.3	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 4
41.	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	1.3	
42.	ГОСТ Р	52875-2018	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	01.07.2019	1.3	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)
43.	ГОСТ Р	58351-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные фронтальные, удерживающие боковые	01.07.2019	1.3	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются:

9. ИЗДЕЛИЯ
9.1 – Элементы обустройства

№ 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
			комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения			- 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)
44.	ГОСТ Р	52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	01.05.2020	1.3 3.1 3.2	Применяется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р
45.	ГОСТ Р	59103-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Светофорные объекты. Технические правила содержания	01.03.2021	6.1 12	
46.	ГОСТ Р	59104-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Линии электроосвещения. Технические правила содержания	01.03.2021	6.1 12	
47.	ГОСТ Р	59105-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Автоматизированные системы управления дорожным движением, метеобеспечения, пункты весового и габаритного контроля. Технические правила содержания	01.03.2021	6.1	
48.	ГОСТ Р	59291-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения мобильные фронтальные. Общие технические условия	01.03.2021	1.3	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 5 (пункты 5.1.18 - 5.1.22)
49.	ГОСТ Р	59401-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие	01.05.2021	1.3	

9. ИЗДЕЛИЯ
9.1 – Элементы обустройства

№ 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
			пешеходные и защитные ограждения. Общие технические условия.			
50.	ГОСТ Р	53172-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Технические требования.	01.01.2023	1.3 8.6	
51.	ГОСТ Р	53173-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля.	01.01.2023	1.3 8.6	
52.	ГОСТ Р	54306-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования	01.01.2023	1.3 8.6	
53.	ГОСТ Р	54307-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний	01.01.2023	1.3 8.6	
54.	ГОСТ Р	21.622-2023	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной документации по системам внутренних электроустановок, сетям электроснабжения и наружного электроосвещения	01.09.2023	3.1 3.2 3.3	
55.	ГОСТ Р	71096-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема светофорного управления. Общие требования	01.06.2024		

9. ИЗДЕЛИЯ
9.1 – Элементы обустройства

№ 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
56.	ГОСТ Р	71410-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры для знаков дорожных информационных и опоры стационарного электрического освещения. Общие технические условия	01.07.2024	9.3	
57.	ГОСТ Р	72576-2026	Дороги автомобильные общего пользования. Пункты весового и габаритного контроля транспортных средств автоматические. Требования к проектированию	01.05.2026	3.1 5.1 6.1	
58.	ГОСТ Р	52290-2024	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	01.01.2026	1.3	1) В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р (в редакции Распоряжения Правительства РФ от 23.10.2025 № 2982-р) 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

№ 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
59.	ПНСТ	894-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Средства для обеспечения адаптивного управления светофорными объектами. Общие технические условия.	01.06.2024- 01.06.2027	1.3 10	
60.	СП	462.1325800.2019	Здания автовокзалов. Правила проектирования	03.06.2020		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
61.	ГОСТ Р	52131-2019	Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	01.07.2020		Включен на основании письма Росавтодора от 13.03.2026 № 05-28/10555