

**9. ИЗДЕЛИЯ**  
**9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1.	ГОСТ	32838-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования	01.07.2015		
2.	ГОСТ	32839-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозврататели дорожные. Методы контроля	01.07.2015		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
3.	ГОСТ	32840-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля	01.07.2015		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
4.	ГОСТ	32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования	01.07.2015		
5.	ГОСТ	32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	01.07.2015		
6.	ГОСТ	32866-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Световозврататели дорожные. Технические требования	01.07.2015		
7.	ГОСТ	33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия	01.07.2015		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).

**9. ИЗДЕЛИЯ****9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
8.	ГОСТ	33127-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация	01.07.2015	30.04.2024	Взамен введен в действие ГОСТ 33127-2024 с 01.05.2024 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 26.03.2024 № 353-ст.
9.	ГОСТ	33128-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	01.07.2015	30.04.2024	1. В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются - Раздел 6 (пункты 6.10 - 6.14), - Раздел 7 (пункты 7.2, 7.3, 7.11, 7.14, 7.16, 7.19). 2. Взамен введен в действие ГОСТ 33128-2024 с 01.05.2024 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 26.03.2024 № 354-ст.
10.	ГОСТ	32759-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования	01.10.2015		
11.	ГОСТ	32760-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля	01.10.2015		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
12.	ГОСТ	32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля	01.10.2015		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства

**9. ИЗДЕЛИЯ**  
**9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
13.	ГОСТ	33129-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля	01.10.2015	30.04.2024	12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства; -Взамен введен в действие ГОСТ 33129-2024 с 01.05.2024 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 26.03.2024 № 355-ст.
14.	ГОСТ	32954-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля	01.12.2015		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
15.	ГОСТ	33144-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования	01.12.2015		
16.	ГОСТ	33145-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля	01.12.2015		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
17.	ГОСТ	33151-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения	01.12.2015		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).

**9. ИЗДЕЛИЯ**  
**9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
18.	ГОСТ	32964-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля	01.02.2016		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
19.	ГОСТ	32865-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования	01.06.2016		В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 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.
20.	ГОСТ	32955-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования	01.06.2016		
21.	ГОСТ	32957-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования	01.06.2016		
22.	ГОСТ	32958-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля	01.06.2016		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
23.	ГОСТ	33027-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы	01.09.2016		1.3 - Безопасность дорожного движения

## 9. ИЗДЕЛИЯ

### 9.1 – Элементы обустройства

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата введения в действие	Дата окончания действия	Примечание (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ	32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования	08.09.2016		В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 6 (пункты 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. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
26.	ГОСТ	32947-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования	08.09.2016		
27.	ГОСТ	32948-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования	08.09.2016		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. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства

**9. ИЗДЕЛИЯ**  
**9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
29.	ГОСТ	32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля	08.09.2016		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
30.	ГОСТ	33385-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования	08.09.2016		1.3 - Безопасность дорожного движения
31.	ГОСТ	33386-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля	08.09.2016		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
32.	ГОСТ	33127-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация	01.05.2024		
33.	ГОСТ	33128-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования	01.05.2024		
34.	ГОСТ	33129-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля	01.05.2024		12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства

**9. ИЗДЕЛИЯ****9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
35.	ГОСТ Р	52290-2004	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования	01.01.2006		В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются - Разделы 3 (пункты 3.2 - 3.15), - Раздел 4, - Раздел 5 (пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.6, 5.5.1 - 5.5.3, 5.6.1, 5.6.2), - Раздел 6 (пункты 6.1, 6.2), - Приложения А - Д, Ж; 1.3 - Безопасность дорожного движения
36.	ГОСТ Р	52282-2004	Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	02.01.2006		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. 1.3 - Безопасность дорожного движения
37.	ГОСТ Р	52605-2006	Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения	01.01.2008		В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р 1.3 - Безопасность дорожного движения

## 9. ИЗДЕЛИЯ

### 9.1 – Элементы обустройства

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата введения в действие	Дата окончания действия	Примечание (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ Р	52607-2006	Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования	01.01.2008		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); 1.3 - Безопасность дорожного движения
39.	ГОСТ Р	52721-2007	Технические средства организации дорожного движения. Методы испытаний дорожных ограждений	01.01.2008		1.3 - Безопасность дорожного движения
40.	ГОСТ Р	52766-2007	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования	01.07.2008		В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяются: - Раздел 4 (за исключением пунктов 4.5.2.3, 4.5.2.4, 4.5.2.5, 4.5.3.2), - Раздел 5 (пункты 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 - 5.3.4.3, 5.4.1.3 - 5.4.1.5, 5.4.2.3, 5.5.7).



**9. ИЗДЕЛИЯ**  
**9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
41.	ГОСТ Р	50970-2011	Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения	01.09.2011		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; 1.3 - Безопасность дорожного движения
42.	ГОСТ Р	50971-2011	Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения	01.09.2011		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); 1.3 - Безопасность дорожного движения
43.	ГОСТ Р	54809-2011	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля	01.09.2012		
44.	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		В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 4; 1.3 - Безопасность дорожного движения

**9. ИЗДЕЛИЯ**  
**9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
45.	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 - Безопасность дорожного движения
46.	ГОСТ Р	52875-2018	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	01.07.2019		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); 1.3 - Безопасность дорожного движения
47.	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		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); 1.3 - Безопасность дорожного движения

**9. ИЗДЕЛИЯ**  
**9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
48.	ГОСТ Р	52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств	01.05.2020		1.3 - Безопасность дорожного движения
49.	ГОСТ Р	59103-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Светофорные объекты. Технические правила содержания	01.03.2021		6.1 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) автомобильных дорог; 12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
50.	ГОСТ Р	59104-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Линии электроосвещения. Технические правила содержания	01.03.2021		6.1 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) автомобильных дорог; 12. Фиксация и устранение дефектов дорожного полотна и элементов обустройства
51.	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 - Эксплуатация (текущий ремонт и содержание) автомобильных дорог

**9. ИЗДЕЛИЯ**  
**9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
52.	ГОСТ Р	59291-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения мобильные фронтальные. Общие технические условия	01.03.2021		В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р применяется Раздел 5 (пункты 5.1.18 - 5.1.22). 1.3 - Безопасность дорожного движения
53.	ГОСТ Р	59401-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Общие технические условия.	01.05.2021		1.3 - Безопасность дорожного движения
54.	ГОСТ Р	53172-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. технические требования.	01.01.2023		1.3 - Безопасность дорожного движения; 8.6 - Материалы для дорожной разметки
55.	ГОСТ Р	53173-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики. Методы контроля.	01.01.2023		1.3 - Безопасность дорожного движения; 8.6 - Материалы для дорожной разметки
56.	ГОСТ Р	54306-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Технические требования	01.01.2023		1.3 - Безопасность дорожного движения; 8.6 - Материалы для дорожной разметки
57.	ГОСТ Р	54307-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты. Методы испытаний	01.01.2023		1.3 - Безопасность дорожного движения; 8.6 - Материалы для дорожной разметки

**9. ИЗДЕЛИЯ**  
**9.1 – Элементы обустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата введения в действие</b>	<b>Дата окончания действия</b>	<b>Примечание</b> (разделы, где применяются нормативно-технические документы)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
58.	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 - Проектирование автомобильных дорог; 3.2 - Проектирование мостовых сооружений; 3.3 - Проектирование тоннелей
59.	ГОСТ Р	71096-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Подсистема светофорного управления. Общие требования	01.06.2024		1.3 - Безопасность дорожного движения; 10 - Информационно-управляющие системы
60.	ПНСТ	663-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Пункты весового и габаритного контроля транспортных средств автоматические. Требования к проектированию	01.08.2022	01.08.2025	1.3 - Безопасность дорожного движения; 10 - Информационно-управляющие системы
61.	ПНСТ	894-2023	Интеллектуальные транспортные системы. Средства для обеспечения адаптивного управления светофорными объектами. Общие технические условия.	01.06.2024	01.06.2027	1.3 - Безопасность дорожного движения; 10 - Информационно-управляющие системы
62.	СП	462.1325800.2019	Здания автовокзалов. Правила проектирования	03.06.2020		