

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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	32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования	01.06.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	ГОСТ	32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
7.	ГОСТ	32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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
8.	ГОСТ	32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
9.	ГОСТ	32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
10.	ГОСТ	32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
11.	ГОСТ	32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
12.	ГОСТ	32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
13.	ГОСТ	32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
14.	ГОСТ	32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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	32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
16.	ГОСТ	32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
17.	ГОСТ	32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
18.	ГОСТ	32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования	01.02.2015	8.9	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
19.	ГОСТ	32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
20.	ГОСТ	32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
21.	ГОСТ	32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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
22.	ГОСТ	32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
23.	ГОСТ	32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
24.	ГОСТ	32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
25.	ГОСТ	32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности	01.02.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
26.	ГОСТ	32815-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
27.	ГОСТ	32816-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
28.	ГОСТ	32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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
29.	ГОСТ	32818-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
30.	ГОСТ	32819-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
31.	ГОСТ	32820-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
32.	ГОСТ	32821-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
33.	ГОСТ	32822-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
34.	ГОСТ	32823-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
35.	ГОСТ	32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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	32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования	01.07.2015	8.9	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
37.	ГОСТ	32858-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
38.	ГОСТ	32859-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
39.	ГОСТ	32860-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
40.	ГОСТ	32861-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
41.	ГОСТ	32862-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
42.	ГОСТ	32863-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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
43.	ГОСТ	32864-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
44.	ГОСТ	33024-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
45.	ГОСТ	33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
46.	ГОСТ	33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
47.	ГОСТ	33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
48.	ГОСТ	33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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
49.	ГОСТ	33031-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
50.	ГОСТ	33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
51.	ГОСТ	33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
52.	ГОСТ	33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
53.	ГОСТ	33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
54.	ГОСТ	33050-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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.	ГОСТ	33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
56.	ГОСТ	33052-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
57.	ГОСТ	33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
58.	ГОСТ	33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
59.	ГОСТ	33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
60.	ГОСТ	33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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
61.	ГОСТ	33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
62.	ГОСТ	33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости	01.06.2016		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
63.	ГОСТ Р	58402.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения плотности и абсорбции песка	01.06.2019		
64.	ГОСТ Р	58402.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния	01.06.2019		
65.	ГОСТ Р	58402.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения содержания дробленых зерен щебня из гравия	01.06.2019		

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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
66.	ГОСТ Р	58402.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке	01.06.2019		
67.	ГОСТ Р	58402.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и пустотности щебня после штыкования	01.06.2019		
68.	ГОСТ Р	58402.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения плотности и абсорбции щебня	01.06.2019		
69.	ГОСТ Р	58402.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке	01.06.2019		

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.2 - Каменные материалы

№ 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
70.	ГОСТ Р	58402.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Методы определения максимальной плотности минерального порошка	01.06.2019		
71.	ГОСТ Р	58407.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб песка	01.05.2020		
72.	ГОСТ Р	58407.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб щебня	01.05.2020		
73.	ГОСТ Р	58407.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб минерального порошка	01.05.2020		
74.	ГОСТ Р	59866-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Показатели деформативности конструктивных слоев дорожной одежды из несвязанных материалов и грунтов земляного полотна	01.04.2022	8.12	
75.	ГОСТ Р	70458-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия	01.01.2023	8.9 8.12	

**8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**8.2 - Каменные материалы**

<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>
76.	ГОСТ Р	71329-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Общие технические условия	01.05.2024	8.9 8.12	
77.	ГОСТ Р	72668-2026	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Метод определения устойчивости щебня к истиранию шипованными шинами (по показателю "Нордик тест")	01.07.2026		Утвержден Приказом Росстандарта от 20.05.2026 №523-ст.