

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
33051—  
2014

---

**Дороги автомобильные общего пользования  
ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД**

**Определение содержания дробленых зерен  
в гравии и щебне из гравия**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский дорожный научно-исследовательский институт» совместно с автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский институт транспортно-строительного комплекса»

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 5 декабря 2014 г. № 46)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 сентября 2015 г. № 1308-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33051—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г.

### 5 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Требования к средствам измерений, вспомогательным устройствам и материалам . . . . .	2
5 Метод испытания . . . . .	2
6 Требования безопасности, охраны окружающей среды . . . . .	2
7 Требования к условиям испытания . . . . .	3
8 Подготовка к выполнению испытания . . . . .	3
9 Порядок выполнения испытания . . . . .	3
10 Обработка результата испытания . . . . .	4
11 Оформление результата испытания . . . . .	4
12 Контроль точности результата испытания. . . . .	4
Библиография . . . . .	5

## **Введение**

Настоящий стандарт входит в группу межгосударственных стандартов, устанавливающих требования и методы испытаний для щебня и гравия из горных пород.

Дороги автомобильные общего пользования

ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД

Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия

Automobile roads of general use. Crushed stone and gravel from rocks.  
Determination of crushed particles in the gravel and rubble from gravel

Дата введения — 2016—06—01  
с правом досрочного применения

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гравий и щебень из гравия из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см<sup>3</sup>, применяемые при строительстве, ремонте, капитальном ремонте, реконструкции и содержании автомобильных дорог общего пользования.

Настоящий стандарт устанавливает метод определения содержания дробленых и окатанных зерен, полностью дробленых зерен и полностью окатанных зерен в щебне и гравии из горных пород.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007—88 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.019—79\* Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 12.4.021—75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 12.4.131—83 Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.4.132—83 Халаты мужские. Технические условия

ГОСТ OIML R 76-1—2011 ГСИ Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ 25706—83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ 27574—87 Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 27575—87 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 28846—90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия

\* Утратил силу в Российской Федерации, заменен на ГОСТ Р 12.1.019—2009.

# ГОСТ 33051—2014

ГОСТ 32703—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования

ГОСТ 33029—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава

ГОСТ 33048—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпусккам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 32703, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **дробленые зерна**: Зерна, имеющие свыше 50 % дробленой поверхности.

3.2 **окатанные зерна**: Зерна, имеющие менее 50 % дробленой поверхности.

3.3 **полностью дробленые зерна**: Зерна, имеющие свыше 90 % дробленой поверхности.

3.4 **полностью окатанные зерна**: Зерна, имеющие свыше 90 % окатанной поверхности.

3.5 **единичная пробы**: Проба щебня (гравия), полученная методом сужения из лабораторной пробы и предназначенная для сокращения до требуемого количества мерных проб для проведения испытания.

3.6 **мерная пробы**: Количество щебня (гравия), используемое для получения одного результата в одном испытании.

3.7 **постоянная масса**: Масса пробы, высушиваемой в сушильном шкафу при температуре  $(110 \pm 5)^\circ\text{C}$ , различающаяся не более чем на 0,1 % по результатам двух последних последовательно проводимых взвешиваний через промежутки времени, составляющие не менее 1 ч.

## 4 Требования к средствам измерений, вспомогательным устройствам и материалам

При проведении испытания применяют следующие средства измерений, вспомогательные устройства и материалы:

- весы по ГОСТ OIML R 76-1;

- сита с размерами ячеек 4; 5,6; 8; 11,2; 16; 22,4; 31,5; 45; 63 мм в соответствии с ISO 3310-1 [1] и ISO 3310-2 [2];

- сушильный шкаф, обеспечивающий циркуляцию воздуха и поддержание температуры в интервале  $(110 \pm 5)^\circ\text{C}$ ;

- лупа минералогическая по ГОСТ 25706;

- противни металлические.

## 5 Метод испытания

Сущность метода заключается в ручной разборке пробы щебня на группы:

- дробленые зерна, включая полностью дробленые зерна;

- окатанные зерна, включая полностью окатанные зерна.

Массы каждой из групп соотносят с массой пробы.

## 6 Требования безопасности, охраны окружающей среды

6.1 Содержание вредных веществ в воздухе лаборатории, образующихся при проведении испытаний, не должно превышать предельно допустимых концентраций по ГОСТ 12.1.005.

6.2 Помещение, в котором проводятся испытания щебня (гравия), должно быть оборудовано местной приточно-вытяжной и общеобменной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021.

6.3 Эксплуатацию электрических приборов проводят в соответствии с правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок, а также правилами электробезопасности по ГОСТ 12.1.019.

6.4 Пожарная безопасность лабораторных помещений должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004.

6.5 При работе со щебнем (гравием) необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные ГОСТ 12.1.007.

6.6 При работе с сушильным шкафом необходимо соблюдать правила пожарной безопасности, предусмотренные ГОСТ 12.1.004.

6.7 Персонал при работе со щебнем и гравием должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты:

- специальной одеждой (халат) по ГОСТ 12.4.131 или по ГОСТ 12.4.132, либо специальной одеждой (костюм) по ГОСТ 27575 или по ГОСТ 27574;

- перчатками или рукавицами по ГОСТ 28846.

6.8 Утилизацию материала, подвергнутого испытаниям, производят в соответствии с рекомендациями предприятия-изготовителя и действующим законодательством.

## 7 Требования к условиям испытания

При проведении испытания щебня (гравия) должны соблюдаться следующие условия для помещений:

- температура воздуха  $(21 \pm 4)^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха не более 80 %.

## 8 Подготовка к выполнению испытания

8.1 Отбор и формирование проб щебня (гравия) производят по ГОСТ 33048.

8.2 Для подготовки к испытанию единичную пробу щебня (гравия) просеивают через сита с наибольшим и наименьшим размером ячеек, соответствующих наибольшим и наименьшим размерам зерен определенной фракции, по ГОСТ 33029 на стандартные фракции и каждую испытывают отдельно.

8.3 Масса мерной пробы должна соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Наибольший размер зерен, мм	Масса мерной пробы, г
8,0	$250 \pm 5$
16,0	$1000 \pm 20$
31,5	$5000 \pm 50$
63,0	$10000 \pm 100$

## 9 Порядок выполнения испытания

9.1 Зерна щебня (гравия) распределяют на ровной поверхности и вручную разделяют на две части:

- дробленые зерна;
- окатанные зерна.

П р и м е ч а н и е — Допускается при необходимости применять минералогическую лупу.

9.2 Дробленые зерна распределяют на ровной поверхности, вручную отделяют полностью дробленые зерна и определяют их массу.

9.3 Окатанные зерна распределяют на ровной поверхности, вручную отделяют полностью окатанные зерна и определяют их массу.

## 10 Обработка результата испытания

10.1 Содержание дробленых, полностью дробленых и полностью окатанных зерен в гравии и щебне из гравия вычисляют как  $\Delta$ , в процентах по формуле

$$\Delta = \frac{M_1}{M} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $M_1$  — масса дробленых (полностью дробленых или полностью окатанных) зерен, г;  
 $M$  — масса мерной пробы до испытания, г.

Результат испытания рассчитывают с точностью до первого знака после запятой. За результат испытания принимается среднее арифметическое значение. Расхождение результатов двух параллельных испытаний не должно превышать 1,0 %, в противном случае испытание необходимо повторить.

10.2 Содержание дробленых, полностью дробленых и полностью окатанных зерен в гравии и щебне из гравия в широкой фракции, а также смеси фракций рассчитывают по формуле

$$\Delta_x = \frac{x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_i a_i}{a_1 + a_2 + \dots + a_i}, \quad (2)$$

где  $x_1, x_2, \dots, x_i$  — масса дробленых (полностью дробленых или полностью окатанных) зерен в отдельной фракции щебня (гравия), в процентах;

$a_1, a_2, \dots, a_i$  — содержание данной фракции, в процентах.

Результат испытания рассчитывают с точностью до первого знака после запятой.

## 11 Оформление результата испытания

Результат испытания регистрируют в журнале и оформляют в виде протокола, который должен содержать:

- номер протокола;
- дату проведения испытания;
- название организации, проводившей испытание;
- ссылку на настоящий стандарт;
- ссылку на акт отбора проб;
- наименование испытываемого материала;
- результат испытания;
- сведения об условиях проведения испытания;
- фамилию, имя, отчество и подпись лица, проводившего испытание;
- фамилию, имя, отчество и подпись лица, ответственного за испытание.

## 12 Контроль точности результата испытания

Точность результата испытания обеспечивается:

- соблюдением требований настоящего стандарта;
- проведением периодической оценки метрологических характеристик средств измерений;
- проведением периодической аттестации оборудования.

Лицо, проводящее испытание, должно быть ознакомлено с требованиями настоящего стандарта.

### Библиография

- [1] ISO 3310-1: 2000 Сита лабораторные. Технические требования и испытания. Часть 1. Лабораторные сита из проволочной ткани  
(Test sieves — Technical requirements and testing — Part 1: Test sieves of metal wire cloth)
- [2] ISO 3310-2:1999 Сита лабораторные. Технические требования и испытания. Часть 2. Лабораторные сита с перфорированной металлической пластиной  
(Test sieves — Technical requirements and testing — Part 2: Test sieves of perforated metal plat)

**ГОСТ 33051—2014**

---

УДК 625.072:006.354

МКС 93.080.20

Ключевые слова: щебень и гравий из горных пород, дробленые зерна, окатанные зерна, фракция, мерная проба

---

Редактор *Н.А. Аргунова*  
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*  
Корректор *А.С. Черноусова*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 19.11.2015. Подписано в печать 30.11.2015. Формат 60×84 1/8. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 40 экз. Зак. 3906.

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)      [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)