

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32864—  
2014

---

Дороги автомобильные общего пользования  
**ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВЫЙ**

**Определение содержания зерен  
пластиначатой (лещадной) и игловатой формы**

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 Обществом с ограниченной ответственностью «Инновационный технический центр», Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2015 г. № 59-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32864—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 июля 2015 г.

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

II

## Введение

Настоящий стандарт входит в группу межгосударственных стандартов, устанавливающих требования и методы испытаний для шлаковых щебня и песка.

Настоящий стандарт разработан в рамках реализации программы по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»), утвержденной решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 81 от 13.06.2012.



## 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

Дороги автомобильные общего пользования

## ЩЕБЕНЬ ШЛАКОВЫЙ

## Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы

Automobile roads of general use. Slag rubble.

Determination of grains of lamellar (flakiness) and needle shaped forms content

Дата введения — 2015—07—01  
с правом досрочного применения

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на щебень из шлаков черной и цветной металлургии, а также из фосфорных шлаков применяемый при строительстве, ремонте, капитальном ремонте, реконструкции и содержании автомобильных дорог общего пользования.

Настоящий стандарт устанавливает метод определения содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в шлаковом щебне.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.044—89 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.4.131—83 Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.4.132—83 Халаты мужские. Технические условия

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования\*

ГОСТ 28846—90 (ИСО 4418—78) Перчатки и рукавицы. Общие технические условия

ГОСТ 32826—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования

ГОСТ 32860—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава

ГОСТ 32862—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. 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 выпускам 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.

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 32826, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **зерна пластинчатой (лещадной) и игловатой формы**: Зерна, толщина или ширина которых менее длины в три раза и более.

3.2 **единичная проба**: Проба шлакового щебня или песка, полученная методом сужения из лабораторной пробы и предназначенная для сокращения до требуемого количества мерных проб для проведения испытания.

3.3 **мерная проба**: Количество шлакового щебня или песка, используемое для получения одного результата в одном испытании.

3.4 **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 последовательно проводимых взвешиваний через промежутки времени, составляющие не менее 1 ч.

### 4 Требования безопасности и охраны окружающей среды

4.1 При работе со шлаковым щебнем необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные ГОСТ 12.1.007.

4.2 Шлаковый щебень в соответствии с ГОСТ 12.1.044 относится к негорючим веществам.

4.3 Персонал при работе со шлаковым щебнем должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты:

- специальная одежда (халат) по ГОСТ 12.4.131 или ГОСТ 12.4.132;
- перчатки или рукавицы по ГОСТ 28846.

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

4.5 Утилизацию испытанного материала проводят в соответствии с рекомендациями предприятия-изготовителя и действующим законодательством.

### 5 Требования к условиям испытания

При проведении испытания шлакового щебня должны соблюдаться следующие условия для помещений:

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

Перед началом испытания щебень должен иметь температуру, соответствующую температуре воздуха в помещении.

### 6 Метод испытания

Из пробы шлакового щебня при помощи щелевых сит или применяя передвижной шаблон (штангенциркуль), отделяют зерна, у которых соотношение длины и толщины различается в три раза и более, определяют их массу и сравнивают ее с массой пробы. Результаты испытаний выражают в процентах.

### 7 Метод определения содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы с применением передвижного шаблона (штангенциркуля)

#### 7.1 Требования к средствам измерений и вспомогательным устройствам

При проведении испытаний применяют следующие средства измерений и вспомогательные устройства:

- шаблон передвижной или штангенциркуль по ГОСТ 166;
- сита с размерами ячеек 4; 5,6; 8; 11,2; 16; 22,4; 31,5; 45; 63 мм в соответствии со стандартом [1];
  - шкаф сушильный, обеспечивающий циркуляцию воздуха и поддержание температуры  $(110 \pm 5)^\circ\text{C}$ ;

- весы по ГОСТ 24104;
- противни металлические.

## 7.2 Подготовка к выполнению испытания

7.2.1 Отбор и формирование проб шлакового щебня проводят в соответствии с ГОСТ 32862.

7.2.2 Для подготовки к испытаниям из единичной пробы щебня готовят мерную пробу, высушивают ее до постоянной массы при температуре  $(110 \pm 5)^\circ\text{C}$  и рассеивают через сита с наибольшим и наименьшим размерами ячеек, соответствующие наибольшим и наименьшим размерам зерен определенной фракции в соответствии с ГОСТ 32860 на стандартные фракции, и каждую испытывают отдельно.

7.2.3 Масса мерной пробы шлакового щебня должна быть не менее значений приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Наибольший размер зерен, мм	Масса мерной пробы, г
8	$250 \pm 5$
16	$1000 \pm 20$
31,5	$5000 \pm 50$
63	$15000 \pm 100$

## 7.3 Порядок выполнения испытания

7.3.1 При помощи раздвижного шаблона (штангенциркуля) устанавливают зерна, у которых соотношение параметров длины и толщины различается в три раза и более. Для этого измеряемое зерно вкладывают наибольшим размером между губками шаблона и измеряют его размер. Затем зерно пропускают наименьшим размером между губками шаблона, установленными на расстоянии в три раза меньшем. Форму зерна, прошедшего между губками, классифицируют как пластинчатую или игловатую.

7.3.2 Зерна щебня пластинчатой (лещадной) и игловатой форм взвешивают.

## 8 Метод определения содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы с применением щелевидных сит

### 8.1 Требования к средствам измерений и вспомогательным устройствам

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

- сита с размерами ячеек 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 мм в соответствии со стандартом [1];
- сита щелевидные.

П р и м е ч а н и е – Допустимые значения отклонений ширины щелей должны выдерживаться по всей длине щелей и не превышать значений, приведенных в таблице 2;

Таблица 2

Размер фракции шлакового щебня, мм	Ширина щелей щелевидных сит, мм
50–63	$31,5 \pm 0,5$
40–50	$25 \pm 0,4$
31,5–40	$20 \pm 0,4$
25–31,5	$16 \pm 0,4$
20–25	$12,5 \pm 0,4$
16–20	$10 \pm 0,2$
12,5–16	$8 \pm 0,2$
10–12,5	$6,3 \pm 0,2$
8–10	$5 \pm 0,2$
6,3–8	$4 \pm 0,15$
5–6,3	$3,15 \pm 0,15$
4–5	$2,5 \pm 0,15$

- шкаф сушильный, обеспечивающий циркуляцию воздуха и поддержание температуры  $(110 \pm 5) ^\circ\text{C}$ ;
- весы по ГОСТ 24104;
- противни металлические.

## 8.2 Подготовка к выполнению испытания

8.2.1 Отбор и формирование проб шлакового щебня проводят в соответствии с ГОСТ 32862.

8.2.2 Для подготовки к испытаниям из единичной пробы щебня готовят мерную пробу, высушивают ее до постоянной массы при температуре  $(110 \pm 5) ^\circ\text{C}$  и рассеивают через сита с наибольшим и наименьшим размерами ячеек, соответствующие наибольшим и наименьшим размерам зерен определенной фракции в соответствии с ГОСТ 32860 на фракции в соответствии с таблицей 2.

8.2.3 Масса мерной пробы щебня испытуемой фракции должна соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

## 8.3 Порядок выполнения испытания

8.3.1 Подготовленные согласно 8.2 пробы шлакового щебня просеивают через щелевидные сита, размеры отверстий которых приведены в таблице 2 для каждой фракции щебня.

8.3.2 Процесс просеивания считают законченным, когда масса остатка на сите в течение одной минуты просеивания изменяется не более чем на 1 %.

## 9 Обработка результатов испытания

9.1 Содержание в каждой фракции шлакового щебня зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы  $\Lambda_{\text{фр}}$ , %, рассчитывают по формуле

$$\Lambda_{\text{фр}} = \frac{m_2}{m_1} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $m_1$  – масса мерной пробы, г;

$m_2$  – масса зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, г.

Результаты испытания рассчитывают с точностью до первого знака после запятой. За результат испытаний принимают среднеарифметическое значение двух параллельных определений. Рассхождение результатов двух параллельных испытаний не должно превышать 1 %, в противном случае испытание необходимо повторить.

9.2 Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в широкой фракции, а также в смеси фракций шлакового щебня  $\Lambda_{\text{см}}$ , %, рассчитывают по формуле

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

где  $x_1, x_2, \dots, x_i$  – содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в отдельной фракции шлакового щебня, %;

$a_1, a_2, \dots, a_i$  – содержание данной фракции в смеси, %.

Результаты испытания рассчитывают с точностью до первого знака после запятой.

## 10 Оформление результатов испытания

Результаты испытания оформляют в виде протокола, который должен содержать:

- номер протокола;
- дату проведения испытания;
- наименование организации, проводившей испытание;
- ссылку на настоящий стандарт;
- ссылку на акт отбора проб;
- наименование испытуемого материала;
- результаты испытания;
- сведения об условиях проведения испытания;

- фамилию, имя, отчество и подпись лица, проводившего испытание;
- фамилию, имя, отчество и подпись лица, ответственного за испытание.

## 11 Контроль точности результатов испытания

Точность результатов 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] ИСО 3310-2:1999  
(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 plate)

---

УДК 625.073:006.354

МКС 93.080.020

NEQ

Ключевые слова: автомобильные дороги общего пользования, шлаковый щебень, определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, фракция, штангенциркуль, щелевидные сита

---

Подписано в печать 16.03.2015. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.  
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 31 экз. Зак. 496

---

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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