

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32820—  
2014

---

**Дороги автомобильные общего пользования**  
**ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ШЛАКОВЫЕ**  
**Определение активности шлаков**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, 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 (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 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. № 42-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32820—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. с правом досрочного применения

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартиформ, оформление, 2015, 2019



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 реактивам . . . . .	2
5 Метод испытания . . . . .	3
6 Требования безопасности и охраны окружающей среды . . . . .	3
7 Требования к условиям испытания . . . . .	4
8 Подготовка к выполнению испытания . . . . .	4
9 Порядок выполнения испытания . . . . .	5
10 Обработка результатов испытания . . . . .	5
11 Оформление результатов испытания . . . . .	5
12 Контроль точности результатов испытания . . . . .	5
Библиография . . . . .	6

## **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.

---

**Дороги автомобильные общего пользования****ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ШЛАКОВЫЕ****Определение активности шлаков**

Automobile roads of general use.  
Slag rubble and sand. Determination of slag activity

---

Дата введения — 2015—07—01

**1 Область применения**

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

Настоящий стандарт устанавливает метод определения активности шлаков.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения).

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

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

ГОСТ 12.1.044 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.4.131 Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.4.132 Халаты мужские. Технические условия

ГОСТ 310.3 Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема

ГОСТ 2874<sup>1)</sup> Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством

ГОСТ 24104<sup>2)</sup> Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 28846 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия

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

ГОСТ 32862 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по

---

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232—98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества».

<sup>2)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

---

стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ 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 32826, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 шлак:** Затвердевший после остывания расплав, представляющий собой побочный продукт или отход металлургических и химических производств.

**3.2 активность шлака:** Усредненное значение прочности при сжатии по прошествии 28 сут образцов, изготовленных из увлажненного до оптимальной влажности тонкоизмельченного шлака.

**3.3 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.

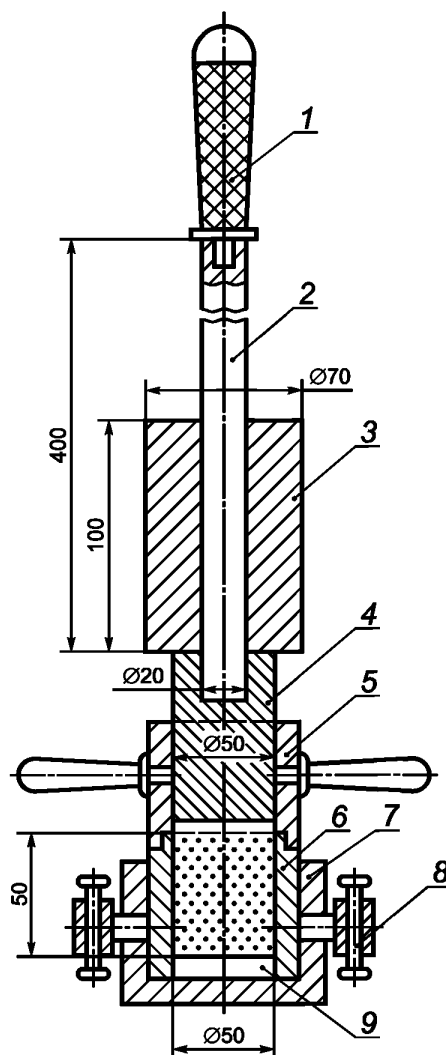
**3.4 мерная проба:** Количество шлакового щебня или песка, используемое для получения одного результата в одном испытании.

**3.5 постоянная масса:** Масса пробы, высушиваемой в сушильном шкафу при температуре  $(110 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$ , 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 реактивам

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

- мельница лабораторная шаровая или барабан с металлическими шарами;
- прибор малый Союздорнии для стандартного уплотнения (рисунок 1);
- пресс гидравлический, развивающий усилие не менее 200 кН;
- пресс испытательный с усилием не более 100 кН, со скоростью нагружения  $(3 \pm 0,5)$  мм в минуту;
- сито с размерами ячеек 0,063 мм в соответствии со стандартом [1];
- чаша сферическая фарфоровая или металлическая по ГОСТ 310.3;
- ванна с гидравлическим затвором для хранения образцов по ГОСТ 310.3;
- термометр с ценой деления не более 1  $^\circ\text{C}$ ;
- мастерок или лопатка для перемешивания по ГОСТ 310.3;
- шкаф сушильный, обеспечивающий циркуляцию воздуха и поддержание температуры  $(110 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$ ;
- вода по ГОСТ 2874;
- весы по ГОСТ 24104;
- противни металлические.



1 — рукоятка; 2 — направляющий стержень; 3 — гиря; 4 — плунжер; 5 — направляющий насадный цилиндр; 6 — разъемный цилиндр; 7 — подстаканник; 8 — закрепляющие винты; 9 — металлическая пластинка

Рисунок 1 — Малый прибор Союздорнии для стандартного уплотнения

## 5 Метод испытания

Активность шлака определяют по результатам испытаний на прочность при сжатии по прошествии 28 сут водонасыщенных образцов, изготовленных из тонкоизмельченного шлака.

## 6 Требования безопасности и охраны окружающей среды

6.1 При работе со шлаковыми щебнем и песком необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные ГОСТ 12.1.007.

6.2 Шлаковые щебень и песок в соответствии с ГОСТ 12.1.044 относятся к негорючим веществам.

6.3 Персонал при работе со шлаковыми щебнем и песком 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.

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

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

## 7 Требования к условиям испытания

При проведении испытания шлаковых щебня и песка должны соблюдаться следующие условия для помещений:

- температура воздуха —  $(21 \pm 4)$  °С;
- относительная влажность воздуха — не более 80 %.

Перед началом испытания щебень и песок должны иметь температуру, соответствующую температуре воздуха в помещении.

## 8 Подготовка к выполнению испытания

8.1 Отбор и формирование проб проводят по ГОСТ 32862.

8.2 Для подготовки к испытанию единичную пробу шлакового щебня или песка массой не менее 5000 г высушивают в сушильном шкафу до постоянной массы при температуре  $(110 \pm 5)$  °С.

8.3 Затем единичную пробу размалывают в шаровой лабораторной мельнице или барабане с металлическими шарами так, чтобы остаток на сите с размером ячеек 0,063 мм был от 6 % до 10 % массы единичной пробы.

8.4 Размолотый шлак выдерживают в воздушно-сухих условиях в течение не менее 24 ч.

8.5 Из размолотой по 8.2 единичной пробы берут мерную пробу массой  $(735 \pm 15)$  г и помещают в сферическую чашу, предварительно протертую влажной тканью.

8.6 Затем в сферическую чашу добавляют воду в количестве 6 % массы мерной пробы и тщательно перемешивают мастерком или лопаткой в течение 5 мин.

Влажность смеси  $W$ , % масс., определяют по формуле

$$W = \frac{m_v - m}{m} 100, \quad (1)$$

где  $m_v$  — масса мерной пробы во влажном состоянии, г;

$m$  — масса мерной пробы в сухом состоянии, г.

8.7 Из приготовленной смеси в соответствии с 8.5 в малом приборе Союздорнии для стандартного уплотнения формируют серию из трех образцов диаметром и высотой, равными  $(50 \pm 1)$  мм. Образцы уплотняют 40 ударами гири массой  $(2500 \pm 25)$  г, падающей с высоты  $(300 \pm 3)$  мм.

8.8 После уплотнения плунжер и направляющий насадной цилиндр аккуратно снимают таким образом, чтобы не повредить целостность образца. Излишки смеси, выступающие за верхнюю кромку разъемного цилиндра, срезают ножом.

8.9 Сразу после изготовления образцы извлекают из формы и взвешивают с точностью до 0,1 г.

Определяют плотность  $\rho$ , г/см<sup>3</sup>, каждой серии, состоящей из трех образцов, во влажном состоянии по формуле

$$\rho = \frac{\sum_{i=1}^n m_i}{3V}, \quad (2)$$

где  $n$  — число образцов;

$m_i$  — масса образца данной серии при данной влажности, г;

$V$  — объем образца, см<sup>3</sup>.

Плотность серии образцов в сухом состоянии  $\rho_{\text{сух}}$ , г/см<sup>3</sup>, определяют по формуле

$$\rho_{\text{сух}} = \frac{\rho}{1 + \frac{W}{100}}, \quad (3)$$

где  $\rho$  — плотность серии образцов во влажном состоянии, г/см<sup>3</sup>, определяемая по формуле (2);

$W$  — фактическая влажность смеси, %.

8.10 Подготовку смеси, изготовление образцов и взвешивание последовательно повторяют, каждый раз увеличивая количество воды на 2 %.



**Примечание** — Изготовление образцов прекращают после того, как значение плотности образцов в сухом состоянии начинает последовательно снижаться при каждом последующем определении.

8.11 Строят график зависимости изменения значений плотности серии образцов в сухом состоянии от влажности. По оси ординат откладывают значения плотности серии образцов в сухом состоянии, а по оси абсцисс — фактическую влажность. Наивысшая точка полученной кривой соответствует оптимальной влажности и максимальной плотности образцов в сухом состоянии.

## 9 Порядок выполнения испытания

9.1 Из шлаковой смеси, имеющей оптимальную влажность, изготавливают 10 образцов. Влажность смеси не должна отличаться от оптимальной более чем на  $\pm 0,5$  %.

**Примечание** — Допускается уплотнять образцы на прессе в течение 3 мин при давлении 20 МПа, обеспечивающем плотность образца, равную плотности, получаемой на приборе стандартного уплотнения.

9.2 После изготовления образцы хранят в лабораторном помещении на воздухе в течение 7 сут, после чего их помещают в ванну с гидравлическим затвором на 18 сут, в которой поддерживают относительную влажность воздуха  $(95 \pm 5)$  % и температуру  $(19 \pm 1)$  °С.

9.3 Затем в течение не менее 48 ч образцы насыщают водой в емкости. При этом уровень воды над образцами должен быть не менее 20 мм.

9.4 По прошествии 28 сут водонасыщенные образцы испытывают на прочность на сжатие до разрушения. Скорость нагружения образца должна составлять  $(0,4 \pm 0,1)$  МПа в секунду.

## 10 Обработка результатов испытания

Предел прочности образцов  $S_{сж}$ , МПа, рассчитывают с точностью до 0,1 МПа по формуле

$$S_{сж} = \frac{P}{F} 10^{-2}, \quad (4)$$

где  $P$  — разрушающее усилие пресса, Н;

$F$  — площадь поперечного сечения образца, см<sup>2</sup>.

За показатель активности шлаков принимают предел прочности при сжатии, вычисленный как среднеарифметическое значение результатов испытания десяти образцов.

## 11 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 испытываемого 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.

## 12 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] ISO 3310-1:2000<sup>1)</sup> 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)

---

<sup>1)</sup> Заменен на ISO 3310-1:2016.

УДК 625.073:006.354

МКС 93.080.020

Ключевые слова: автомобильные дороги общего пользования, шлаковый щебень, шлаковый песок, активность шлаков, мерная проба, малый прибор Союздорнии, образец

---

Редактор *Д.А. Кожемяк*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.М. Поляченко*  
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 12.09.2019. Подписано в печать 24.09.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,20.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)