

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32718—  
2014

---

**Дороги автомобильные общего пользования**  
**ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ**  
**Метод определения содержания**  
**активирующих веществ**

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 «Центр метрологии, испытаний и стандартизации», 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 по переписке (протокол от 30 мая 2014 г. № 67-П)

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 24 сентября 2014 г. № 1188-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32718—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2015 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 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, 2014, 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

## Дороги автомобильные общего пользования

## ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ

## Метод определения содержания активирующих веществ

Automobile roads of general use. Mineral powder.  
Method for determination of content of the substances activating

Дата введения — 2015—02—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на активированные минеральные порошки для приготовления асфальтобетонных и других видов органоминеральных, а также щебеночно-мастичных смесей, который устанавливает метод определения содержания активирующих веществ.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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

ГОСТ 32761 Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Технические требования

**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 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 32761, а также следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 единичная проба:** Проба минерального порошка, полученная методом квартования из лабораторной пробы и предназначенная для сокращения до требуемого количества мерных проб для проведения испытания.

**3.2 мерная проба:** Количество минерального порошка, используемое для получения одного результата в одном испытании.

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

При проведении испытания по определению содержания активирующих веществ в активированном минеральном порошке следует применять следующие средства измерений, вспомогательные устройства и материалы:

- весы лабораторные с наибольшим пределом взвешивания не более 2000 г и ценой деления 0,01 г;
- печь муфельную с поддержанием температуры нагрева не менее 500 °С;
- лоток огнеупорный, выдерживающий температуру, соответствующую требованиям настоящего стандарта;
- щипцы.

#### **5 Метод испытаний**

Содержание активирующих веществ в активированном минеральном порошке должны определять следующим методом.

##### **5.1 Метод выжигания**

Сущность метода заключается в определении потери массы активированного минерального порошка после выжигания активирующих веществ.

#### **6 Требования безопасности и охраны окружающей среды**

6.1 При работе с минеральным порошком необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные ГОСТ 12.1.007.

6.2 Активированные минеральные порошки в соответствии с ГОСТ 12.1.044 относятся к негорючим веществам.

6.3 Персонал при работе с минеральным порошком должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты:

- специальной одеждой (халат) по ГОСТ 12.4.131 или ГОСТ 12.4.132;
- перчатками или рукавицами по ГОСТ 28846.

6.4 Утилизацию испытанного минерального порошка необходимо производить в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.

#### **7 Требования к условиям испытаний**

При проведении испытаний должны соблюдаться следующие условия для помещений, в которых производится испытание минерального порошка:

- температура воздуха —  $(23 \pm 3)$  °С;
- относительная влажность воздуха —  $(55 \pm 10)$  %.

#### **8 Подготовка к выполнению испытаний**

8.1 Отбор и формирования проб следует проводить по ГОСТ 32761.

Масса единичной пробы активированного минерального порошка должна быть не менее 1000 г.

#### **9 Порядок выполнения испытаний**

##### **9.1 Метод выжигания**

Из единичной пробы по 8.1 следует взять мерную пробу активированного минерального порошка массой от 300 до 400 г, высыпать в предварительно взвешенный с точностью до второго знака после запятой огнеупорный лоток и снова взвесить с точностью до второго знака после запятой.

Взвешенный огнеупорный лоток с активированным минеральным порошком необходимо поместить в муфельную печь, температуру в которой нужно довести до  $(500 \pm 10)$  °С.

При этой температуре огнеупорный лоток с активированным минеральным порошком следует выдерживать в течение  $(90 \pm 5)$  мин.

По истечении  $(90 \pm 5)$  мин огнеупорный лоток с активированным минеральным порошком необходимо достать щипцами из муфельной печи и охладить на огнестойкой поверхности до температуры  $(23 \pm 3)$  °С.

После охлаждения огнеупорный лоток с активированным минеральным порошком должны взвесить с точностью до второго знака после запятой, вновь поместить в муфельную печь и выдерживать при температуре  $(500 \pm 10)$  °С в течение  $(30 \pm 2)$  мин. После этого необходимо снова достать щипцами из муфельной печи огнеупорный лоток с активированным минеральным порошком, охладить до температуры  $(23 \pm 3)$  °С и взвесить. Процедуру выжигания следует продолжать до тех пор, пока изменение массы огнеупорного лотка с активированным минеральным порошком между двумя последующими взвешиваниями будет составлять не более 0,1 %.

## 10 Обработка результатов испытаний

### 10.1 Метод выжигания

Массовая доля активирующих веществ в активированном минеральном порошке  $q_a$ , %, определяется по формуле

$$q_a = \frac{m_1 - m_2}{m_1 - m} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $m$  — масса огнеупорного лотка, г;

$m_1$  — масса огнеупорного лотка с активированным минеральным порошком до выжигания, г;

$m_2$  — масса огнеупорного лотка с активированным минеральным порошком после выжигания, г.

Массовую долю активирующих веществ в активированном минеральном порошке следует определять по результатам двух параллельных испытаний. Расхождение между результатами двух параллельных определений не должно быть более 0,2 %.

## 11 Оформление результатов испытаний

Результат испытания следует оформлять в виде протокола, который должен содержать:

- номер испытания;
- дату проведения испытания;
- название организации, проводившей испытание;
- ссылку на настоящий стандарт и отклонения от его требований;
- ссылку на акт отбора проб;
- результат испытания.

## 12 Контроль точности результатов измерений

Точность результатов измерений должна быть обеспечена путем:

- соблюдения требований настоящего стандарта;
- проведения периодической оценки метрологических характеристик средств измерений;
- периодической аттестации оборудования.

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

Ключевые слова: активированный минеральный порошок, активирующие вещества, муфельная печь, выжигание

---

Редактор *Е.И. Мосур*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Р. Ароян*  
Компьютерная верстка *Н.М. Кузнецовой*

Сдано в набор 29.08.2019. Подписано в печать 27.09.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,45.

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)