

---

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

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32765—  
2014

---

**Дороги автомобильные общего пользования**

**ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ**

**Метод определения водостойкости асфальтового  
вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)**

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. № 1208-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32765—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 водостойкости асфальтового вяжущего  
(смеси минерального порошка с битумом)

Automobile roads of general use. Mineral powder.  
Method for determination of the water resistance of asphalt binder (a mixture of the mineral powder with bitumen)

Дата введения — 2015—02—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на активированные и неактивированные минеральные порошки, а также на неактивированные минеральные порошки, полученные из отходов промышленного производства для приготовления асфальтобетонных и других видов органоминеральных, а также щебеночно-мастичных смесей, который устанавливает метод определения водостойкости образцов из смеси порошка с битумом.

## 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 12801—98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний

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

ГОСТ 32707—2014 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом

ГОСТ 32761 Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. 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 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 **водостойкость**: Степень падения прочности при сжатии образцов из смеси минерального порошка с битумом после их насыщения водой в условиях вакуума и последующего выдерживания в горячей воде.

3.2 **асфальтовое вяжущее**: Смесь минерального порошка с битумом, взятых в определенных пропорциях.

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

При проведении испытания по определению водостойкости образцов из смеси минерального порошка с битумом применяют средства измерений, вспомогательные устройства и материалы по ГОСТ 32707.

### 5 Метод испытаний

Сущность метода заключается в оценке степени падения прочности при сжатии образцов из смеси минерального порошка с битумом после их насыщения водой в условиях вакуума и последующего выдерживания в горячей воде.

### 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 и неактивированные минеральные порошки, а также неактивированные минеральные порошки из отходов промышленного производства в соответствии с ГОСТ 12.1.044 относятся к негорючим веществам.

6.3 Персонал при работе с минеральным порошком должен быть обеспечен следующими 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 производят в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.

### 7 Требования к условиям испытаний

В помещениях при проведении испытаний минерального порошка должны соблюдать следующие условия, в которых производится испытание:

- температура воздуха —  $(23 \pm 3) ^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха —  $(55 \pm 10) \%$ .

### 8 Подготовка к выполнению испытаний

8.1 Для определения водостойкости необходимо изготовить шесть образцов в соответствии с разделом 8 ГОСТ 32707—2014 с количеством битума, при котором водонасыщение образцов будет соответствовать от 4 % до 5 % по объему.

8.2 По истечении периода времени от 12 до 48 ч после изготовления три образца из шести нужно поместить в емкость с водой температурой  $(23 \pm 3) ^\circ\text{C}$  и оставить на  $(1,0 \pm 0,1)$  ч.

8.3 Оставшиеся три образца насыщают водой и термостатируют следующим образом:

- образцы нужно поместить в вакуумную установку с водой температурой  $(23 \pm 3) ^\circ\text{C}$ , при этом уровень воды над образцами должен быть не менее 3 см;
- в вакуумной установке необходимо создать и поддерживать в течение  $(1,0 \pm 0,1)$  ч давление  $(2000 \pm 100)$  Па;

- затем давление нужно довести до атмосферного, при котором образцы выдерживают в течение  $(0,5 \pm 0,1)$  ч;
- после этого образцы должны быть перенесены в термостат с водой, в котором поддерживают температуру  $(60 \pm 2)$  °С и оставляют на  $(4,0 \pm 0,1)$  ч;
- через  $(4,0 \pm 0,1)$  ч образцы следует поместить в емкость с водой температурой  $(23 \pm 3)$  °С и оставить на  $(17 \pm 1)$  ч.

## 9 Порядок выполнения испытаний

По истечении заданного времени необходимо определить предел прочности при сжатии образцов в соответствии по ГОСТ 12801—98 (15.3).

## 10 Обработка результатов испытаний

По результатам испытания должны определить водостойкость образцов  $K_{\text{вод}}$  по формуле

$$K_{\text{вод}} = \frac{R_{\text{вод}}}{R}, \quad (1)$$

где  $R_{\text{вод}}$  — предел прочности при сжатии образцов после насыщения водой и термостатирования по 8.3, МПа, определяемый по ГОСТ 12801—98 (15.4);

$R$  — предел прочности при сжатии образцов, выдержанных перед испытанием в воде по 8.2, МПа, определяемый по ГОСТ 12801—98 (15.4).

## 11 Оформление результатов испытаний

Результат испытания должен быть оформлен 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;
- предел прочности образцов;
- результат испытания.

## 12 Контроль точности результатов измерений

Точность результатов измерений следует обеспечивать с помощью:

- 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: минеральный порошок, образец, водонасыщение, предел прочности при сжатии, водостойкость

---

Редактор *Е.В. Яковлева*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Р. Цегельник*  
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 13.08.2019. Подписано в печать 17.09.2019. Формат 60 × 84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60.

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)