
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
59204—
2026

Дороги автомобильные общего пользования
ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Технические условия

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2026

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным автономным учреждением «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (ФАУ «РОСДОРНИИ»), Национальной Ассоциацией зимнего содержания объектов инфраструктуры и транспорта

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 418 «Дорожное хозяйство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 марта 2026 г. № 230-ст

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 59204—2022

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2026

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 Общие положения 4

5 Классификация 5

6 Технические требования 5

 6.1 Основные показатели и характеристики 5

 6.2 Требования к сырью 8

 6.3 Комплектность 9

 6.4 Маркировка 9

7 Требования безопасности 9

8 Требования охраны окружающей среды 10

9 Правила приемки 10

10 Методы испытаний 12

11 Транспортирование и хранение 12

12 Указания по применению 13

13 Гарантии изготовителя 14

Библиография 15

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дороги автомобильные общего пользования

ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Технические условия

Automobile roads of general use. Deicing materials.
Specifications

Дата введения — 2026—10—01
с правом досрочного применения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на противогололедные материалы, предназначенные для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах общего пользования, и устанавливает основные требования к ним при изготовлении, закупке и применении. Настоящий стандарт не распространяется на противогололедные материалы, предназначенные для применения на объектах улично-дорожной сети населенных пунктов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ 15.309 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 19433 Грузы опасные. Классификация и маркировка

ГОСТ 24297 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ 30333 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ 32725 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц

ГОСТ 32726 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках

ГОСТ 32727 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности

ГОСТ 33030 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости

ГОСТ ISO/IEC 17025 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

ГОСТ Р 50597 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля

ГОСТ Р 58426 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний

ГОСТ Р 59201 Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила

ГОСТ Р 59434 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания. Критерии оценки и методы контроля

ГОСТ Р 71320 Дороги автомобильные общего пользования. Эксплуатация. Требования к проекту содержания и проекту производства работ (оказания услуг) по содержанию

ГОСТ Р 71880 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Правила применения

П р и м е ч а н и е — При использовании 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 заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 58426, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

противогололедные материалы; ПГМ: Твердые, жидкие или комбинированные материалы, применяемые для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.
[ГОСТ 33387—2015, пункт 3.1]

3.2

противогололедные реагенты; ПГР: Химические вещества, способные плавить снежные, ледяные и снежно-ледяные образования на проезжей части, укрепленных обочинах, площадках отдыха, остановках маршрутного транспорта, тротуарах и пешеходных (велосипедных) дорожках.
[ГОСТ 33387—2015, пункт 3.2]

3.3

двухфазный противогололедный реагент; ПГРдф: Противогололедный реагент, представляющий собой комбинацию двух активных фаз (твердой и жидкой), образующих в совокупности один противогололедный реагент.
[ГОСТ Р 58427—2020, пункт 3.3]

3.4

жидкий противогололедный реагент; ПГРж: Противогололедный реагент в жидком агрегатном состоянии, имеющий одно, два или более основных действующих веществ.
[ГОСТ Р 58427—2020, пункт 3.5]

3.5 **твердый противогололедный реагент;** ПГРт: Противогололедный реагент в твердом агрегатном состоянии, имеющий одно, два или более основных действующих веществ.

3.6

гранулометрический состав ПГМ, массовая доля частиц определенного размера: Показатель качества твердых ПГМ, характеризующий массовую долю и размер частиц в общем объеме продукта.
[ГОСТ Р 58427—2020, пункт 3.2]

3.7

зимняя скользкость: Все виды снежных, ледяных и снежно-ледяных образований на проезжей части, укрепленных обочинах, площадках отдыха, остановках маршрутного транспорта, тротуарах и пешеходных (велосипедных) дорожках, приводящие к снижению сцепных свойств поверхности покрытия.

[ГОСТ 33181—2014, пункт 3.3]

3.8

комбинированные материалы (комбинированные ПГМ): Многокомпонентные твердые (сыпучие) средства, имеющие в своем составе совокупность не менее одного химического противогололедного реагента и не менее одного фрикционного материала.

[ГОСТ 33387—2015, пункт 3.4]

3.9

компонент ПГМ: В жидком реагенте — основное действующее вещество, содержащееся в количестве более 2,5 масс. %, за исключением воды и примесей; в твердых противогололедных материалах — основное действующее вещество или фрикционный материал, содержащийся в ПГМ в количестве более 5 масс. %, за исключением воды и примесей.

[ГОСТ Р 58427—2020, пункт 3.9]

3.10 однокомпонентный твердый противогололедный реагент ПГР_{т_ок}: Вид ПГР, состоящий из одного компонента — основного химического (действующего) вещества, обеспечивающего плавление льда, за исключением воды и примесей.

3.11 многокомпонентный твердый противогололедный реагент ПГР_{т_мк}: Вид ПГР, включающий в себя композицию из не менее двух основных химических веществ, обеспечивающих плавление льда, за исключением воды и примесей.

3.12

коррозионная активность: Способность растворов химических противогололедных материалов вызывать коррозию металла (сталь Ст3).

[ГОСТ 33387—2015, пункт 3.15]

3.13

кристаллизационная влага: Вода, участвующая в строении кристаллических решеток веществ (кристаллогидратов), входящих в состав ПГМ.

[ГОСТ 33387—2015, пункт 3.19]

3.14

массовая доля влаги в ПГМ: Показатель содержания воды в твердых противогололедных материалах.

[ГОСТ Р 58427—2020, пункт 3.12]

3.15

массовая доля растворимых солей: Показатель содержания основных действующих веществ в жидком реагенте, которые обеспечивают плавление льда.

[ГОСТ Р 58427—2020, пункт 3.13]

3.16

массовая доля основных химических (действующих) веществ в реагенте: Показатель содержания растворимых химических веществ в твердом и жидком реагентах, которые обеспечивают плавление льда.

[ГОСТ Р 58427—2020, пункт 3.14]

3.17

статическая прочность гранул: Показатель качества ПГМ, характеризующий его способность сохранять заданный гранулометрический состав под действием статических сил при хранении.
[ГОСТ Р 58427—2020, пункт 3.31]

3.18

динамическая прочность гранул: Показатель качества твердых ПГМ, характеризующий их способность сохранять заданный гранулометрический состав под действием динамических сил при обращении ПГМ.
[ГОСТ Р 58427—2020, пункт 3.4]

3.19

уплотненный снежный покров; УСП: Специально сформированный уплотненный слой снега на дорожном покрытии, устраиваемый для обеспечения непрерывного и безопасного дорожного движения с установленными скоростями в зимний период года.
[ГОСТ 33181—2014, пункт 3.6]

3.20

фрикционные материалы (противогололедные): Твердые, сыпучие, нерастворимые (слаборастворимые) в воде материалы, распределяемые по поверхности дорожного покрытия для ликвидации образования зимней скользкости, путем повышения коэффициента сцепления колес автотранспортных средств, вследствие повышения шероховатости снежно-ледяных отложений.
[ГОСТ 33387—2015, пункт 3.3]

3.21

песок природный: Неорганический сыпучий материал с крупностью зерен до 4 мм, образовавшийся в результате естественного разрушения горных пород и получаемый при разработке песчаных и песчано-гравийных месторождений.
[ГОСТ 32824—2014, пункт 3.1]

3.22

песок дробленый: Неорганический сыпучий материал с крупностью зерен до 4 мм, полученный из отсева дробления горных пород при производстве щебня и отходов металлургической и других видов промышленности, а также при дроблении горных пород и гравия с использованием специального дробильно-размольного оборудования.
[ГОСТ 32730—2014, пункт 3.1]

3.23

однородный противогололедный материал: ПГМ, который по результатам визуального контроля и количественных химических испытаний во всех своих частях обладает одинаковыми органолептическими показателями и химическим составом и соответствует заявленному химическому составу.
[ГОСТ Р 58427—2020, пункт 3.16]

4 Общие положения

4.1 Требования настоящего стандарта направлены на обеспечение безопасности дорожного движения, сохранение жизни, здоровья и имущества населения, охрану окружающей среды.

4.2 ПГМ, применяемые на автомобильных дорогах общего пользования (кроме улично-дорожной сети населенных пунктов), должны удовлетворять требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологическому регламенту и рецептуре, разработанным для конкретного типа ПГМ.

5 Классификация

Классификация ПГМ устанавливается в зависимости:

а) от агрегатного состояния:

- 1) жидкие (ж);
- 2) твердые (т).

б) от компонентного состава:

1) противогололедные реагенты (ПГР):

- жидкие противогололедные реагенты (ПГРж);
- твердые противогололедные реагенты (ПГРт):
 - однокомпонентные противогололедные реагенты (ПГР_{т_ок});
 - многокомпонентные противогололедные реагенты (ПГР_{т_мк}).
- двухфазные противогололедные реагенты (ПГРдф);

2) фрикционные (противогололедные) материалы (ФМ);

3) комбинированные (противогололедные) материалы (КМ).

6 Технические требования

6.1 Основные показатели и характеристики

6.1.1 ПГМ, используемые на автомобильных дорогах общего пользования, должны соответствовать требованиям, приведенным в таблицах 1—5.

Таблица 1 — Технические требования к ПГР_{т_мк} и ПГРдф

Наименование показателя	ПГР _{т_мк}	ПГРдф	
		Твердая фаза	Жидкая фаза
1 Внешний вид, цвет ¹⁾	Угловатой формы кристаллы, гранулы	Увлажненные кристаллы, гранулы белого, различных оттенков серого, коричневого цветов	
2 Однородность ²⁾	Неоднородность не допускается	Неоднородность не допускается	—
3 Интенсивность запаха, балл, не более	1	1	
4 Массовая доля растворимых солей (компонентов), %, не менее	—	—	20
5 Плотность ПГРж при температуре минус 5 °С, г/см ³	—	—	1,1—1,3
6 Показатель активности ионов водорода, pH	5—9	5—9	
7 Массовая доля основных действующих веществ, %, не менее ³⁾	85	85	—
8 Массовая доля нерастворимого в воде остатка (веществ), %, не более	2,0	2,0	0,5
9 Массовая доля влаги, %, не более	2,0	2,0	—
10 Массовая доля кристаллизационной воды, %, не более ³⁾	10	10	—
11 Гранулометрический (зерновой) состав, массовая доля частиц размером:			
св. 11,2 мм, %	Не допускается	Не допускается	—
8,0—11,2 мм, %, не более	5	5	
менее 1,0 мм, %, не более	15	15	

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	ПГР _{Т_{МК}}	ПГР _{ДФ}	
		Твердая фаза	Жидкая фаза
12 Слеживаемость	Слипание частиц не допускается	Слипание частиц не допускается	—
13 Динамическая прочность гранул, %, не менее	80	80	—
14 Статическая прочность гранул, МПа, не менее	3	3	—
15 Динамическая вязкость при температуре минус (5 ± 0,1) °С ⁴⁾ , сП, не более	4	4	
16 Температура начала кристаллизации, °С, не выше	Минус 15	Минус 10	
17 Плавающая способность, г/г, не менее	5	5	
18 Коррозионная активность на металл, мг/(см ² · сут), не более ⁵⁾	1,1	1,1	
19 Агрессивное воздействие на цементобетон, г/см ³ , не более	0,07	0,07	
20 Эффективная удельная активность естественных радионуклидов А _{эфф} , Бк/кг, не более ⁶⁾	740	740	
1) До 1 июня 2030 г. в ПГР_{Т_{МК}} и в твердой фазе ПГР_{ДФ} допускается сферическая, эллипсоидная, цилиндрическая и лещадная формы гранул. 2) Испытания проводят в случае визуально выявленной экспертом неоднородности. 3) Массовая доля основных (действующих) веществ; массовая доля кристаллизационной воды указывается производителем. 4) Для ПГР_{Т_{МК}} и ПГР_{ДФ} готовят водный раствор с массовой долей 20 %. 5) На металлических и железобетонных мостах и других искусственных сооружениях (эстакады, путепроводы, развязки) коррозионная активность ПГР не должна превышать значений, установленных в ГОСТ Р 71880. 6) Допускается до 1500 Бк/кг при содержании на дорогах общего пользования вне зон перспективной застройки.			

Таблица 2 — Технические требования к ПГРТ_{ОК}

Наименование показателей	ПГРТ _{ОК}
1 Внешний вид, цвет	Угловой формы кристаллы, гранулы
2 Однородность ¹⁾	Неоднородность не допускается
3 Интенсивность запаха, балл, не более	1
4 Показатель активности ионов водорода, pH	5—9
5 Массовая доля основных действующих химических веществ, %, не менее	93
6 Массовая доля нерастворимого остатка (веществ), %, не более	2,0
7 Массовая доля влаги, %, не более	5,0
8 Гранулометрический (зерновой) состав, массовая доля частиц размером:	Не допускается
св. 11,2 мм, %	
8,0—11,2 мм, %, не более	
менее 1,0 мм, %, не более ²⁾	5
	15

Окончание таблицы 2

Наименование показателей	ПГР _{т.ок}
9 Слеживаемость	Слипание частиц не допускается
10 Динамическая вязкость при минус 5 °С, сП, не более	4
11 Температура начала кристаллизации, °С, не выше	Минус 10
12 Плавающая способность, г/г, не менее	5
13 Коррозионная активность на металл, мг/(см ² · сут), не более ³⁾	1,1
14 Агрессивное воздействие на цементобетон, г/см ³ , не более	0,07
15 Эффективная удельная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг, не более ⁴⁾	740
1) Испытания проводят в случае визуально выявленной экспертом неоднородности. 2) Допускается применять на дорогах регионального, межмуниципального или местного значений в отдельных случаях по согласованию с заказчиком ПГР_{т.ок}, гранулометрический состав которых превышает установленные значения. 3) На металлических и железобетонных мостах и других искусственных сооружениях (эстакады, путепроводы, развязки) коррозионная активность ПГР не должна превышать значений, установленных в ГОСТ Р 71880. 4) Допускается до 1500 Бк/кг при содержании на дорогах общего пользования вне зон перспективной застройки.	

Таблица 3 — Технические требования к ПГРж

Наименование показателя	ПГРж
1 Внешний вид, цвет	Прозрачная или с легкой взвесью жидкость, допускается слабый окрас желтого или голубого цвета
2 Интенсивность запаха, балл, не более	1
3 Массовая доля растворимых солей (компонентов), %, не менее	20
4 Плотность при температуре минус 5 °С, г/см ³	1,1—1,3
5 Показатель активности ионов водорода, pH	5—9
6 Массовая доля нерастворимого в воде остатка (веществ), %, не более	0,5
7 Динамическая вязкость при температуре минус (5 ± 0,1) °С ¹⁾ , сП, не более	5
8 Температура начала кристаллизации, °С, не выше	Минус 10
9 Плавающая способность ²⁾ , г/г, не менее	2,0
10 Коррозионная активность на металл, мг/(см ² · сут), не более ³⁾	1,1
11 Агрессивное воздействие на цементобетон, г/см ³ , не более	0,07
12 Эффективная удельная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг, не более ⁴⁾	740
1) Определение проводят в нативном состоянии. 2) Температура проведения испытаний — минус 5 °С. 3) На металлических и железобетонных мостах и других искусственных сооружениях (эстакады, путепроводы, развязки) коррозионная активность ПГР не должна превышать значений, установленных в ГОСТ Р 71880. 4) Допускается до 1500 Бк/кг при содержании на дорогах общего пользования вне зон перспективной застройки.	

Таблица 4 — Технические требования к фрикционным ПГМ

Наименование показателя	ФМ из песка				ФМ из щебня
	природного	дробленого		щебень	
	для категорий автомобильных дорог				
	I—IV ¹⁾	IV, V	I—IV ¹⁾	IV, V	I—V
1 Массовая доля влаги, %, не более	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2 Модуль крупности, не менее	1,8	1,8	1,8	1,8	—
3 Гранулометрический (зерновой) состав: массовая доля частиц размером, %:					
св. 8 мм, не более	0,5	5	2	5	Не допускается
менее 0,125 мм, не более	7	10	7	14	
4 Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, %, не более	3	5	3	10	2
5 Массовая доля глины в комках, %, не более	0,35	0,5	0,35	2,0	0,25
6 Марка по дробимости, не менее	—	—	800	800	800
7 Эффективная удельная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг, не более ²⁾	740				
1) Для дорог федерального значения категории IV. 2) Допускается до 1500 Бк/кг при содержании на дорогах общего пользования вне зон перспективной застройки.					

Таблица 5 — Технические требования к комбинированным ПГМ

Наименование показателя	Норма
1 Массовая доля фрикционной части, %	50—90
2 Массовая доля компонентов химической части, %	10—50
3 Массовая доля влаги, %, не более	5,0
4 Эффективная удельная активность естественных радионуклидов $A_{эф}$, Бк/кг, не более ¹⁾	740
¹⁾ Допускается до 1500 Бк/кг при содержании на дорогах общего пользования вне зон перспективной застройки. Примечание — Качество компонентов по другим характеристикам должно соответствовать: для химических компонентов — таблицам 1 или 2, для фрикционных — таблице 4.	

6.1.2 Если значения показателей в настоящем разделе указаны в виде диапазона, то в требованиях к ПГМ в закупочных, нормативных, технических и иных документах указывается весь диапазон значений, включая крайние значения диапазона.

6.1.3 Допустимые отклонения по массе химического компонента в составе ПГР_{т_мк}, ПГР_{дф} и КМ должны находиться в диапазоне $\pm 5\%$, по массовой доле растворимых солей в составе ПГР_ж — $\pm 2,5\%$.

6.2 Требования к сырью

6.2.1 Сырье, полуфабрикаты и материалы, применяемые при производстве ПГМ, должны соответствовать требованиям федерального законодательства, санитарным нормам и документам национальной системы стандартизации и не должны оказывать сверхнормативного токсичного воздействия на здоровье работников производства и объекты окружающей среды.

6.2.2 Сырье, поступающее на завод-изготовитель, должно проходить входной контроль в соответствии с требованиями ГОСТ 24297.

6.2.3 Соответствие материалов, применяемых для приготовления ПГМ, требованиям стандартов или технических условий должно быть подтверждено паспортами качества и/или протоколами испытаний.

6.3 Комплектность

При поставке ПГМ вместе с продукцией поставщик или производитель должен предоставить потребителю следующие документы:

- паспорт качества (согласно 9.3);
- иные документы, предусмотренные федеральными, региональными и муниципальными правовыми актами (согласно 9.2).

6.4 Маркировка

6.4.1 Каждая упакованная единица ПГМ, отгруженная заводом-изготовителем, должна быть маркирована. Маркировку ПГМ осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 14192 и с учетом ГОСТ 19433.

6.4.2 Маркировка ПГМ (каждой единицы продукции) должна содержать следующие данные:

- наименование (торговая марка) и товарный знак (при наличии);
- агрегатное состояние;
- вид ПГМ;
- область применения ПГМ (для дорог или пешеходных зон);
- наименование предприятия-изготовителя;
- юридический адрес предприятия-изготовителя;
- масса нетто, объем или количество единиц продукции;
- товарный знак (товарная марка) предприятия-изготовителя (при наличии);
- дата изготовления;
- гарантийный срок хранения;
- обозначение стандарта, по которому изготавливается и идентифицируется ПГМ.

6.4.3 При описании ПГМ в закупочной документации, обозначении в нормативных или иных документах указываются:

- вид ПГМ;
- агрегатное состояние;
- область применения ПГМ (для дорог или пешеходных зон).

Обозначения ПГМ в закупочных, нормативных, технических и иных документах представлены в примерах.

Примеры

1 ПГР_{т_ок} по ГОСТ Р 59204.

2 ПГР_{т_мк} по ГОСТ Р 59204.

3 ФМ по ГОСТ Р 59204.

4 КМ (ПГР_{т_мк} 20 % — 30 %, ФМ 70 % — 80 %) по ГОСТ Р 59204.

5 КМ (ПГР_{т_ок} 10 % — 20 %, ФМ 80 % — 90 %) по ГОСТ Р 59204.

7 Требования безопасности

7.1 При обращении с ПГР необходимо соблюдать требования безопасности, установленные настоящим стандартом и паспортом безопасности, разработанным в соответствии с ГОСТ 30333.

7.2 ПГМ должны быть негорючие, пожаро-, взрывобезопасные и радиационно безопасные.

7.3 ПГМ по степени воздействия на организм человека должны относиться к веществам с классом опасности не ниже 3 (умеренно опасные) в соответствии с ГОСТ 12.1.007.

7.4 При приготовлении, транспортировании, хранении и применении ПГМ работники должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты и спецодеждой в соответствии с действующими нормами.

7.5 При работе с ПГМ необходимо избегать попадания их в глаза и на кожу, соблюдать правила личной гигиены.

При попадании частиц ПГМ на кожу и в глаза необходимо обильно промыть водой места попадания и обратиться за медицинской помощью.

8 Требования охраны окружающей среды

8.1 Компоненты, входящие в состав ПГМ, должны соответствовать гигиеническим требованиям в соответствии с [1].

8.2 Токсичные стоки, отходы, газовые выбросы не допускаются. В воздушной среде, почве, сточных водах при различных температурах окружающей среды не должно образовываться новых токсичных веществ.

8.3 ПГМ и компоненты, входящие в их состав, должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям ГОСТ 12.1.007.

8.4 При применении ПГМ на автомобильных дорогах, проходящих по особо охраняемым природным территориям, в том числе на Байкальской природной территории, к ПГМ для данных территорий могут устанавливаться дополнительные требования.

9 Правила приемки

9.1 Изготовленные ПГМ до их отгрузки, передачи или продажи потребителю (заказчику) подлежат приемке с целью удостоверения их пригодности для использования в соответствии с требованиями, установленными настоящим стандартом. Для контроля качества и приемки изготовленного ПГМ на заводе-изготовителе проводят приемо-сдаточные и периодические испытания с учетом требований ГОСТ 15.309.

Приемо-сдаточные и периодические испытания в совокупности должны обеспечивать достоверную проверку всех свойств выпускаемого ПГМ, подлежащих контролю на соответствие требованиям, указанным в таблицах 1—5, в объемах и периодичности, приведенных в таблице 6.

Т а б л и ц а 6 — Виды испытаний и показатели, определяемые при контроле качества ПГМ

Наименование показателя	Перечень показателей для различных видов ПГМ						Виды испытаний		
	ПГР _{Т_{МК}}	ПГР _{Т_{ОК}}	ПГР _Ж	ФМ	КМ	ПГР _{ДФ}		Приемо-сдаточные (каждая партия) ¹⁾	Периодические (не реже 1 раза в год)
						Твердая фаза	Жидкая фаза		
1 Внешний вид, цвет	+	+	+	—	+	+		+/+	—
2 Однородность ²⁾	+	+	—	—	+	+	+	+/+	—
3 Интенсивность запаха	+	+	+	—	+	+		+/+	—
4 Массовая доля растворимых солей, %	—	—	+	—	—	—	+	+/+	—
5 Плотность ПГР _Ж , г/см ³	—	—	+	—	—	—	+	+/+	—
6 Показатель активности ионов водорода, pH	+	+	+	—	+	+		+/+	—
7 Массовая доля основных действующих веществ, %	+	+	—	—	+	+	—	+/-	—
8 Массовая доля нерастворимого в воде остатка (веществ), %	+	+	+	—	—	+	+	+/+	—
9 Массовая доля влаги, %	+	+	—	+	+	+	—	+/+	—
10 Массовая доля кристаллизационной воды, %	+	+	—	—	—	+	—	+/-	—
11 Гранулометрический состав частиц, массовая доля, % ^{3), 4)}	+	+	—	+	+	+	—	+/+	—
12 Массовая доля пылевидных и глинистых частиц, % вес ³⁾	—	—	—	+	+	—	—	+/+	—
13 Слеживаемость	+	+	—	+	+	+	—	+/+	—

Окончание таблицы 6

Наименование показателя	Перечень показателей для различных видов ПГМ						Виды испытаний		
	ПГРТ _{МК}	ПГРТ _{ОК}	ПГРЖ	ФМ	КМ	ПГРДФ		Приемо-сдаточные (каждая партия) ¹⁾	Периодические (не реже 1 раза в год)
						Твердая фаза	Жидкая фаза		
14 Массовая доля глины в комках, % ³⁾	—	—	—	+	—	—	—	+/+	—
15 Марка по дробимости ³⁾	—	—	—	+	+	—	—	—/+	+
16 Динамическая прочность гранул, %	+	+	—	—	—	+	—	—	+
17 Статическая прочность гранул, МПа	+	+	—	—	—	+	—	+/-	—
18 Вязкость, сП	+	+	+	—	—	+	—	+/-	+
19 Температура начала кристаллизации, °С	+	+	+	—	—	+	—	—/+	+
20 Плавающая способность, г/г	+	+	+	—	+	+	—	+/+	—
21 Эффективная удельная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг	+	+	+	+	+	+	—	+/-	+
22 Коррозионная активность на металл, мг/см ² ·сут	+	+	+	—	+	+	—	—/+	+
23 Агрессивное воздействие на цементобетон, г/см ³	+	+	+	—	+	+	—	—/-	+
24 Химический состав ⁴⁾	+	+	+	—	+	+	—	+/-	—
25 Массовая доля фрикционной части	—	—	—	—	+	—	—	+/+	—
1) При дробном обозначении «-/+» в числителе показаны приемо-сдаточные испытания заводом-изготовителем, в знаменателе — при входном контроле потребителем. 2) Однородность, массовая доля основных действующих веществ и химический состав в КМ определяют только для химической составляющей. 3) Гранулометрический состав, массовую долю пылевидных и глинистых частиц, массовую долю глины в комках и марку по дробимости в КМ определяют только для фрикционной составляющей. 4) Химический состав определяют для химической составляющей.									

9.2 ПГМ принимают партиями. На каждую партию ПГМ поставщик или производитель предоставляет по требованию заказчика (потребителя) следующие документы:

- документ, подтверждающий соответствие ПГМ требованиям настоящего стандарта и иным документам национальной системы стандартизации (при наличии);
- паспорт безопасности химической продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 30333 для ПГР;
- документ, подтверждающий прохождение санитарно-эпидемиологического и экологического контроля [1];
- рекомендации по применению (при необходимости);
- иные документы, предусмотренные федеральными, региональными и муниципальными правовыми актами.

При проведении закупки заказчик (потребитель) вправе запросить от производителя (поставщика) документы, подтверждающие качество приобретаемого ПГМ по всем показателям.

При разработке ПГМ и/или перечислении их технических характеристик в закупочных, нормативных, технических и иных документах необходимо руководствоваться требованиями настоящего стандарта.

9.3 Каждая партия ПГМ должна сопровождаться паспортом качества, в котором указываются фактические значения показателей ПГМ, в том числе химического состава готовой продукции, установленных по результатам приемо-сдаточных испытаний, на основании протоколов, выданных аттестованной лабораторией на отправляемую партию.

Паспорт качества должен содержать следующие сведения:

- наименование (торговая марка) и товарный знак (при наличии) продукции;
- местонахождение (юридический адрес) изготовителя;
- номер и дата выдачи документа (паспорта);
- обозначение настоящего стандарта или иного документа, в соответствии с которым изготовлен

ПГМ;

- дата изготовления;
- номер партии;
- масса партии;
- гарантийный срок хранения;
- результаты приемо-сдаточных испытаний.

9.4 Лаборатории, выполняющие производственный контроль качества и приемку при входном контроле, должны быть компетентными в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025.

9.5 Результаты испытаний ПГМ считают положительными, если полученные фактические данные по всем видам испытаний соответствуют значениям показателей, указанных в разделе 6 (таблицы 1—5).

9.6 При получении неудовлетворительных результатов по данному показателю проводят повторное испытание по этому показателю на удвоенном количестве выборок проб.

Отбор проб для контроля качества и других испытаний ПГМ проводят в соответствии с разделом 10.

9.7 При повторном получении неудовлетворительных результатов по данному показателю партия признается не соответствующей требованиям и бракуется.

9.8 При сертификации продукции на соответствие требованиям настоящего стандарта проводят испытания по всем показателям, указанным в стандарте.

9.9 Партией считают количество ПГМ, изготовленного в одном технологическом процессе из одной партии сырья, одновременно предъявленного к приемке и оформленного одним сопроводительным документом для поставки в один адрес.

10 Методы испытаний

Отбор проб и испытания ПГМ осуществляют по ГОСТ Р 58426.

Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в ФМ — по ГОСТ 32725.

Определение массовой доли глины в комках ФМ — по ГОСТ 32726.

Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности ФМ и фрикционной части КМ — по ГОСТ 32727.

Определение марки по дробимости ФМ и фрикционной части КМ — по ГОСТ 33030.

11 Транспортирование и хранение

11.1 ПГМ транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов. Не допускается совместная перевозка и хранение с кислотами и щелочами.

11.2 ПГМ хранят и транспортируют в потребительской упаковке (мягкие гидрозащитные контейнеры до 1250 кг) либо в инвентарной многооборотной таре. ФМ, ПГР_{т_ок} и КМ допускается транспортировать и хранить навалом с обеспечением их несмерзаемости (неслеживаемости).

В случае поставки ПГМ в инвентарной многооборотной таре в документации о закупке должны быть предусмотрены требования о порядке и сроках возврата тары.

11.3 Инвентарная многооборотная тара должна обеспечивать надлежащую сохранность потребительских качеств ПГМ от всякого рода повреждений и полной или частичной утраты при транспортировании и хранении и соответствовать требованиям (техническим условиям), предъявляемым к таре и упаковке данного вида. Инвентарная многооборотная тара должна обеспечивать возможность непрерывного потребления, а также некоммерческого (производственного) учета количества ПГМ. Рекомендуется включать в комплектацию инвентарной многооборотной тары автоматизированные системы, обеспечивающие возможность непрерывного растаривания и потребления, а также некоммерческо-

го (производственного) учета количества ПГМ с возможностью удаленного мониторинга. Инвентарная многооборотная тара может предусматривать возможность ее пополнения с использованием насосных, тельферных, конвейерных или компрессорных устройств подачи ПГМ.

11.4 Нарушение целостности упаковки до момента применения ПГМ недопустимо, за исключением отбора проб для приемо-сдаточных (периодических) испытаний у поставщика или для входного контроля у потребителя. В случае нарушения целостности упаковки (тары) ПГМ необходимо перефасовать и обеспечить герметичность тары.

11.5 Твердые ПГР и КМ допускается транспортировать и хранить в мягких гидрозащищенных контейнерах (мешках) до 1250 кг (либо в иной гидрозащищенной упаковке), удовлетворяющих требованиям сохранения потребительских свойств ПГМ. Транспортирование твердых ПГМ и КМ может осуществляться в гидрозащищенных контейнерах, цистернах или полуприцепах, оборудованных насосными, конвейерными или компрессорными устройствами подачи ПГМ в инвентарную многооборотную тару для хранения и дальнейшего использования.

Упакованные твердые ПГР и КМ хранят в закрытых сухих складах или на открытых площадках на деревянных поддонах, исключая попадание прямых солнечных лучей.

11.6 Жидкие ПГР транспортируют в специальных закрытых емкостях, которые могут быть оборудованы насосными устройствами для выгрузки ПГР, а также их допускается транспортировать упакованными в полиэтиленовые и металлические бочки.

Жидкие ПГР хранят в полиэтиленовых, стальных или других емкостях, обеспечивающих надлежащую сохранность потребительских качеств ПГР от всякого рода повреждений и полной или частичной утраты при хранении. Емкости для хранения должны быть оснащены устройствами для перемешивания жидких ПГР для предотвращения их расслоения при указании этого производителем в требованиях к хранению.

Допускается по согласованию с потребителем транспортировать жидкие ПГР в железнодорожных цистернах без нижнего слива. Перед применением цистерны должны быть проверены на отсутствие механических примесей и промыты водой.

11.7 ПГР_{т_ок}, КМ и ФМ хранят на оборудованных складах или навалом под навесом, а также в штабелях, конусах на открытых специальных площадках. При этом штабеля и конусы закрывают водонепроницаемым материалом.

Для ПГР_т, КМ и ФМ, поставляемых в упакованном виде, хранение навалом допускается только в специализированных закрытых сухих складах либо в бункере спецтехники для кратковременного хранения не дольше 6 ч, если иное не указано в инструкции к ПГМ заводом-изготовителем.

11.8 Места хранения ПГМ навалом должны иметь твердое асфальтобетонное покрытие, обвалованное по периметру, оснащенное дренажной системой. Обваловку устраивают из песчаного асфальтобетона трапециевидного сечения. На въезде-выезде обваловку устраивают высотой от 15 до 20 см пологого серповидного профиля.

Размеры площадок назначают из расчета размещения на них 100 % сезонной потребности в ПГМ для данного участка дороги, при этом могут создаваться несколько штабелей (конусов) с разными видами ПГМ. Для предотвращения засоления окружающей природной среды в обязательном порядке на площадках для хранения ПГМ навалом устраивают дренажную систему с приемными колодцами и испарительным бассейном или иными видами очистных сооружений. Вертикальная планировка площадок должна обеспечивать сток дождевых и талых вод к испарительным бассейнам, приемным колодцам или иным очистным сооружениям.

Площадка для хранения ПГМ навалом должна быть огорожена, иметь въездные ворота и наружное освещение.

11.9 Конкретный вид тары и количество ПГМ должны быть согласованы между заинтересованными сторонами при поставках.

12 Указания по применению

12.1 Правила применения ПГМ установлены в ГОСТ Р 71880.

12.2 Заказчик может закупить несколько видов ПГМ для разных температур в соответствии с фактическими климатическими условиями их применения.

12.3 Технология применения, вид и нормы распределения ПГМ, характеристики используемых машин и механизмов, требуемая квалификация специалистов и рабочей силы, а также нормируемые сроки обработки дорожных покрытий устанавливаются согласно национальным стандартам

(по ГОСТ Р 59201, ГОСТ Р 50597, ГОСТ Р 59434, ГОСТ Р 71880 и др.) и/или по нормативным документам и технической документации по применению ПГМ для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах общего пользования, а также в соответствии с проектами содержания автомобильных дорог по ГОСТ Р 71320. ПГМ поставляют с сопроводительной документацией (в соответствии с 6.3), в которой должны быть отражены фактические параметры ПГМ, правила применения, хранения и транспортирования.

13 Гарантии изготовителя

13.1 Изготовитель гарантирует соответствие ПГМ требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения потребителем установленных правил транспортирования, хранения и применения.

13.2 Срок годности (хранения) — не менее 12 месяцев с даты изготовления.

13.3 По истечении срока хранения ПГМ готовая продукция может быть использована потребителем только после предварительной проверки на соответствие ее качества требованиям настоящего стандарта.

Библиография

- [1] СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Ключевые слова: автомобильные дороги, противогололедные материалы, технические условия, зимняя скользкость, испытания, показатели, нормы, транспортирование, хранение

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Л.С. Лысенко*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 18.03.2026. Подписано в печать 01.04.2026. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,97.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru