


ГРУНТОВОЗОВ | ЦЕНЫ | СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЯ | ДОКАЗАТЕЛЬСТВА НИЗКИХ ЦЕН | ОТЗЫВЫ | ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ |

СОТРУДНИЧЕСТВО | ПОСТАВЩИКИ |

СЕРТИФИКАТЫ НА ПРОДУКЦИЮ | КАЛЬКУЛЯТОР | СХЕМА ПРОЕЗДА К СКЛАДУ С ПРОДУКЦИЕЙ |

КОНТАКТЫ |



Задать вопрос

+7-932-129-43-76

+7-932-129-48-92

Поиск

ЩЕБЕНЬ | ПЕСОК | КЕРАМЗИТ | ОТСЕВ |

ТОРФ | НАВОЗ | АСФАЛЬТ | ГРУНТЫ И ПОЧВЫ |

УГОЛЬ | ПГС | ГРАВИЙ | ПЩС | БЕТОН |

УБОРКА И ВЫВОЗ СНЕГА

БЫСТРО И НАДЕЖНО

[Главная](#) > [Грунт](#) > Глинистый грунт



Глинистый грунт

Хотите купить глинистый грунт в Екатеринбурге по самым выгодным ценам? Обращайтесь в Грунтовозов. Мы продаем плодородные и строительные грунты максимально дешево и гарантируем качество продукции и сроки доставки.

Формула: не указан	Мониторинг проводил специалист:
КСР: 02.1.01.01-0006 - Грунт глинистый (глина)	Чакжиев Руслан Муссаевич
Цена: 700	
Телефон: +79462633304	
Дата формирования: 2025-08-19 01:35:11	
Способ получения: Самовывоз	
Адрес склада: не указан	

Незасоленными считаются грунты, у которых количество растворимых и среднерастворимых солей не превышает 5% от сухой массы образца. У засоленных этот показатель больше 5%.

Содержание органических веществ

Органические вещества определяют по отношению веса сухого или прокаленного образцов и массы органики, которая в них содержится. Измеряется содержание в долях единицы.

Выделяют следующие разновидности глинистых грунтов по этому показателю:

- Грунт с примесью органики – от 0,03 до 0,1
- Биогенный грунт – больше 0,1

По количеству органических веществ можно сделать вывод, годятся ли глинистые почвы для рекультивации или нет. Такие примеси уменьшают плотность материала, увеличивают его водопоглощение.

В продолжении статьи мы расскажем о применении грунтов этого типа.

Применение глинистых грунтов

Глина и глинистые грунты являются самыми распространенными на нашей планете. Они начали использоваться людьми 7-8 тысяч лет назад. Из этого материала возводили дома, делали керамическую посуду, ритуальные предметы, фигуры, игрушки. В Месопотамии на глиняных табличках писали, до наших дней сохранились целые библиотеки, позволяющие лучше изучить историю первых цивилизаций.

Сейчас глинистые грунты также используются во многих сферах:

- **Строительные работы**

Ими выстилают основания свалок и отстойников, чтобы токсические отходы не загрязняли окружающие почвы.

- **Инженерные работы**

Глинистые грунты обладают низким коэффициентом фильтрации. Это свойство используется при строительстве дамб и плотин, ведь основное предназначение таких сооружений – препятствовать прохождению воды.

- **Производство**

Это самая распространенная сфера применения материала. Грунты этой разновидности используются для производства кирпича, цемента, керамической посуды, технической керамики, керамзита.

- **Декоративные работы**

Из разных видов глин делают декоративные изделия и произведения искусства. Они служат для украшения домов, офисов, приусадебных участков.

- **Медицина и косметология**

Некоторые виды глин применяются для изготовления сорбентов, косметических масок.



Глинистые грунты очень разнообразны по своему строению, минеральному и химическому составу. Их применение зависит от того, какими характеристиками обладает материал. Но, независимо от того, в какой области вы используете грунт этой разновидности, он покажет себя исключительно с лучшей стороны.



Компания «Грунтовозов» - доставка нерудных
стройматериалов в Екатеринбурге

[Задать вопрос](#)

[Политика конфиденциальности](#)

+7-932-129-43-76  

+7-932-129-48-92 