КПП: не указан

ГРУНТОВОЗОВ | ЦЕНЫ | СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЯ | ДОКАЗАТЕЛЬСТВА НИЗКИХ ЦЕН | ОТЗЫВЫ | ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ 🔻 | СОТРУДНИЧЕСТВО | ПОСТАВЩИКИ 🔻 | СЕРТИФИКАТЫ НА ПРОДУКЦИЮ | КАЛЬКУЛЯТОР | СХЕМА ПРОЕЗДА К СКЛАДУ С ПРОДУКЦИЕЙ | КОНТАКТЫ |





+7-932-129-43-76 😉 🕓 🧐

Поиск

a

+7-932-129-48-92 5 🕓 🧐

БЫСТРО И НАДЕЖНО

ЩЕБЕНЬ ▼ | ПЕСОК ▼ | КЕРАМЗИТ ▼ | ОТСЕВ ▼ | ТОРФ ▼ | НАВОЗ ▼ | АСФАЛЬТ ▼ | ГРУНТЫ И ПОЧВЫ ▼ | УГОЛЬ ▼ | ПГС ▼ | ГРАВИЙ ▼ | ПЩС ▼ | БЕТОН ▼ | УБОРКА И ВЫВОЗ СНЕГА ▼

Главная > Грунт > Глинистый грунт



Глинистый грунт

Хотите купить глинистый грунт в Екатеринбурге по самым выгодным ценам? Обращайтесь в Грунтовозов. Мы продаем плодородные и

Формула: не указан

КСР: 02.1.01.01-0006 - Грунт глинистый (глина)

Цена: 700

Телефон: +79462633304

Дата формирования: 2025-08-19 01:35:11

Способ получения: Самовызов

Адрес склада: не указан

Мониторинг проводил специалист:

Чахкиев Руслан Муссаевич

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 таблицах 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 😉 🕓 🧐



