

Техническая спецификация

Кальций Хлористый ГОСТ 450-77



Кальций хлористый применяется при цементировании направлений, кондукторов и установки мостов. Значительный рост прочности в ранние сроки затвердевания при нормальной и низкой температурах уменьшает периоды выдерживания и ухода, требующиеся для достижений технически необходимой прочности цементного камня, что приводит к снижению капитальных и операционных затрат при эксплуатации месторождений. Поставляется в гранулах в мешках по 25кг.

Клей КМЦ

КМЦ изготавливается на основе специального вещества, называемого карбоксиметилцеллюлозой. Для удобства произношения и обозначения производители решили сократить название, создав аббревиатуру, основанную на начальных буквах каждой из трех частей составного слова Карбоксиметилцеллюлоза. Получилось то, что мы имеем сегодня, и к чему мы уже давно привыкли — КМЦ. По своему внешнему виду он представляет порошкообразный материал белого цвета, состоящий из небольших гранул.

Требование к клею КМЦ:

- Упаковка должна содержать информацию о изготовителе, дату фасовки, вес и марку клея, и другую информацию.
- КМЦ должен быть сухим, порошкообразный материал белого цвета, состоящий из небольших гранул
- Тарировка в мешках по 25кг.



Сода кальцинированная техническая марки Б ГОСТ 5100-85



Описание:

Кальцинированная сода техническая выпускается в виде порошка или гранул белого цвета. Продукт с гигроскопичными свойствами, на открытом воздухе поглощает воду и углекислый газ, образуя кислую соль NaHCO_3 и слеживаясь. Водные растворы кальцинированной соды обладают сильной щелочной реакцией. Выпускается сода, кальцинированная под марками А (гранулированная) и Б (порошкообразная).

Поставляется в гранулах в мешках по 25кг.