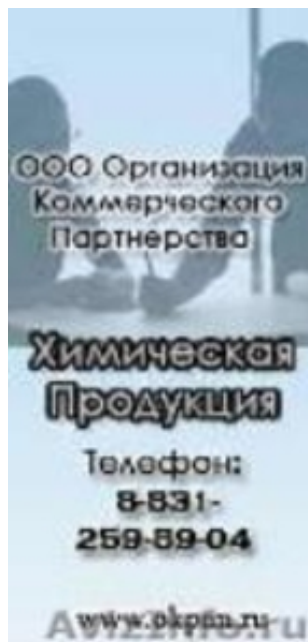


со склада силикагель

Иваново, Россия

Классификация силикагелей

Согласно ГОСТ 3956–76 силикагели различают:
по форме зёрен (гранулированные или кусковые);
по размерам зёрен (крупные и мелкие);
по размерам пор (крупнопористые и мелкопористые).

Существует четырёхбуквенное обозначение вида силикагеля согласно ГОСТ 3956–76.

1-я буква характеризует размер гранул (К – крупный, М – мелкий, А – активированный, Ш – шихтовый);

2-я буква всегда С (силикогель);

3-я буква размер пор (К – крупнопористый, М – мелкопористый);

4-я буква форма частиц (Г – гранулированный, К – кусковой).

Силикагель представляет собой высушенный гель, образующийся из перенасыщенных растворов кремниевых кислот. Также существуют силикагели специального назначения, например, силикагель-индикатор влажности (пропитанный солями кобальта, по мере впитывания влаги и снижения активности, гранулы изменяют окраску с голубой на розовую), силикагели для хроматографии, силикагели для бытовых холодильников и ряд других.

Техника безопасности

Силикагель пожаро- и взрывобезопасен, по степени воздействия на организм относится к веществам 3-го класса опасности. Пыль силикагеля содержит от 10 до 70 % свободного диоксида кремния. При работе с силикагелем рекомендуют использовать средства защиты органов дыхания.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Алясова Анна**(831) 259-89-00**