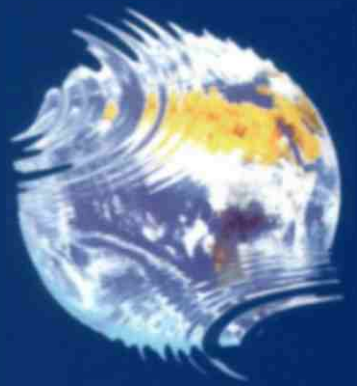
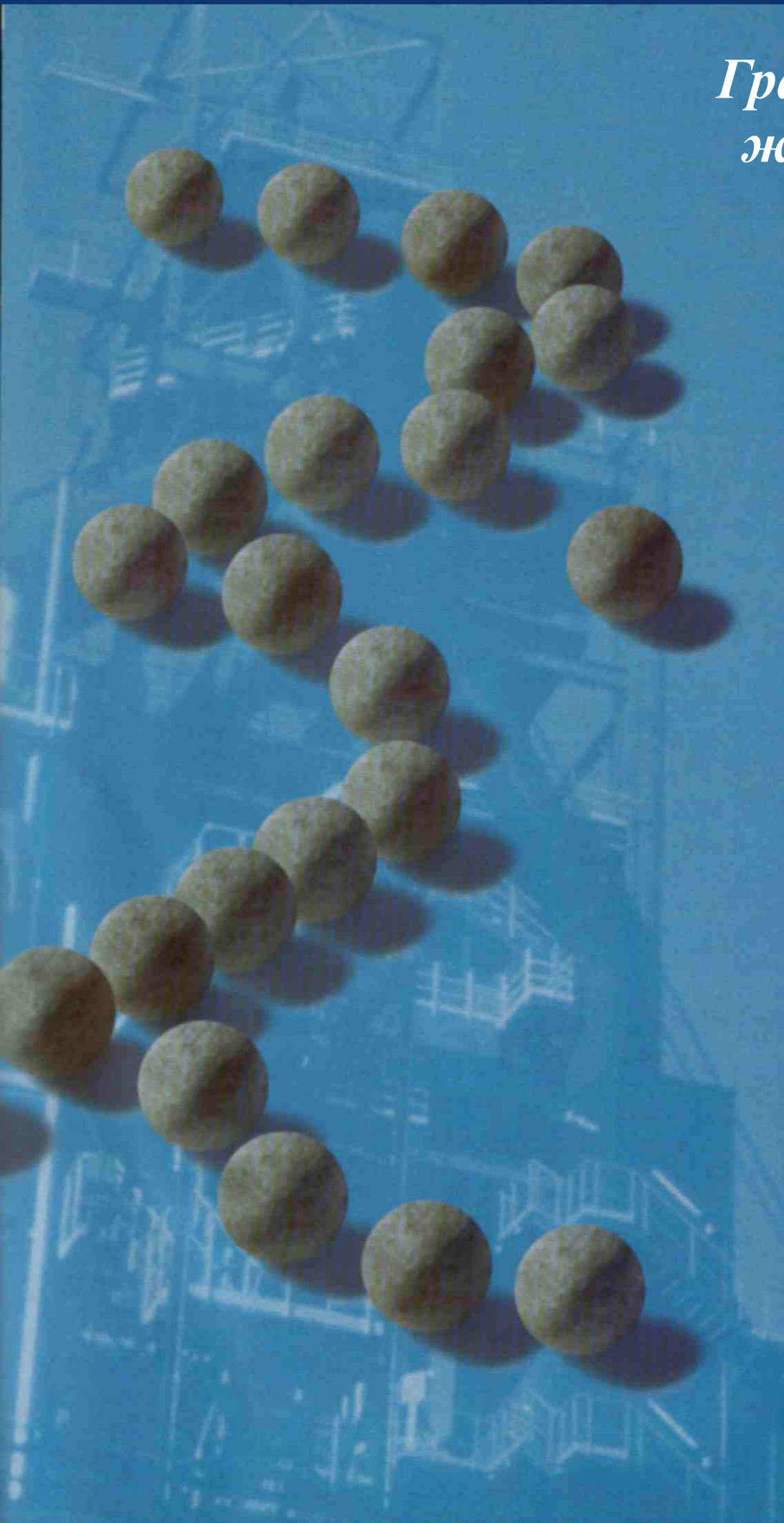


*Гранулирование  
железной руды*

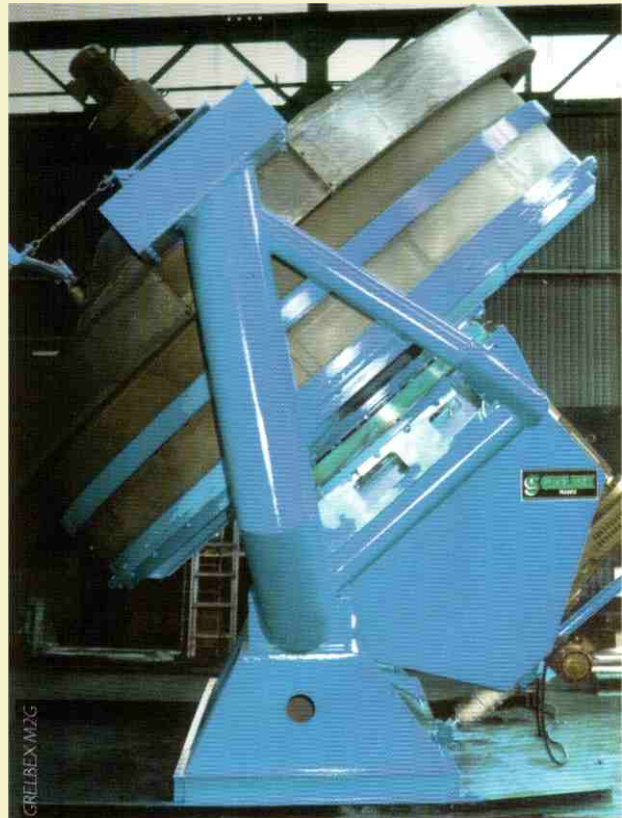


**SNF FLOERGER®**

## Описание

**FLOFORM™**- серия органических полимеров, специально разработанная для процессов гранулирования железной руды. Они могут полностью или частично заменить кремнезем, содержащий связующие, такие как бентонит.

**FLOFORM™**-полимеры могут быть модифицированы для удовлетворения специфических требований характеристик железной руды. **FLOFORM™**-полимеры - это саморастекающиеся порошки и могут быть добавлены прямо в концентрат, чтобы процесс окатышеобразования протекал более мягко.



## Преимущества

- Очень высокий выход сырых окатышей
- Улучшенные свойства сырых окатышей
- Мягкое окомковывание при различных влажностях
- Нет растрескивания окатышей
- Уменьшение кремнезема/пустой породы
- Улучшение качества окатышей по степени чистоты DR

## Особенности

- саморастекающиеся порошки
- совместимые с бентонитом
- смешиваемые с рудой

## Описание

На пилотных установках инженеры из SNF S.A. помогут выбрать полимеры, а также посоветуют в выборе правильного оборудования (может потребоваться разработка и поставка оборудования для добавления **FLOFORM™** в конкретных заводских условиях)

## Дозировка

0.015% - 0.06%  
(0.15 - 0.6 кг/т руды)

# Органические связующие для гранулирования железной руды

## Перевозка и хранение

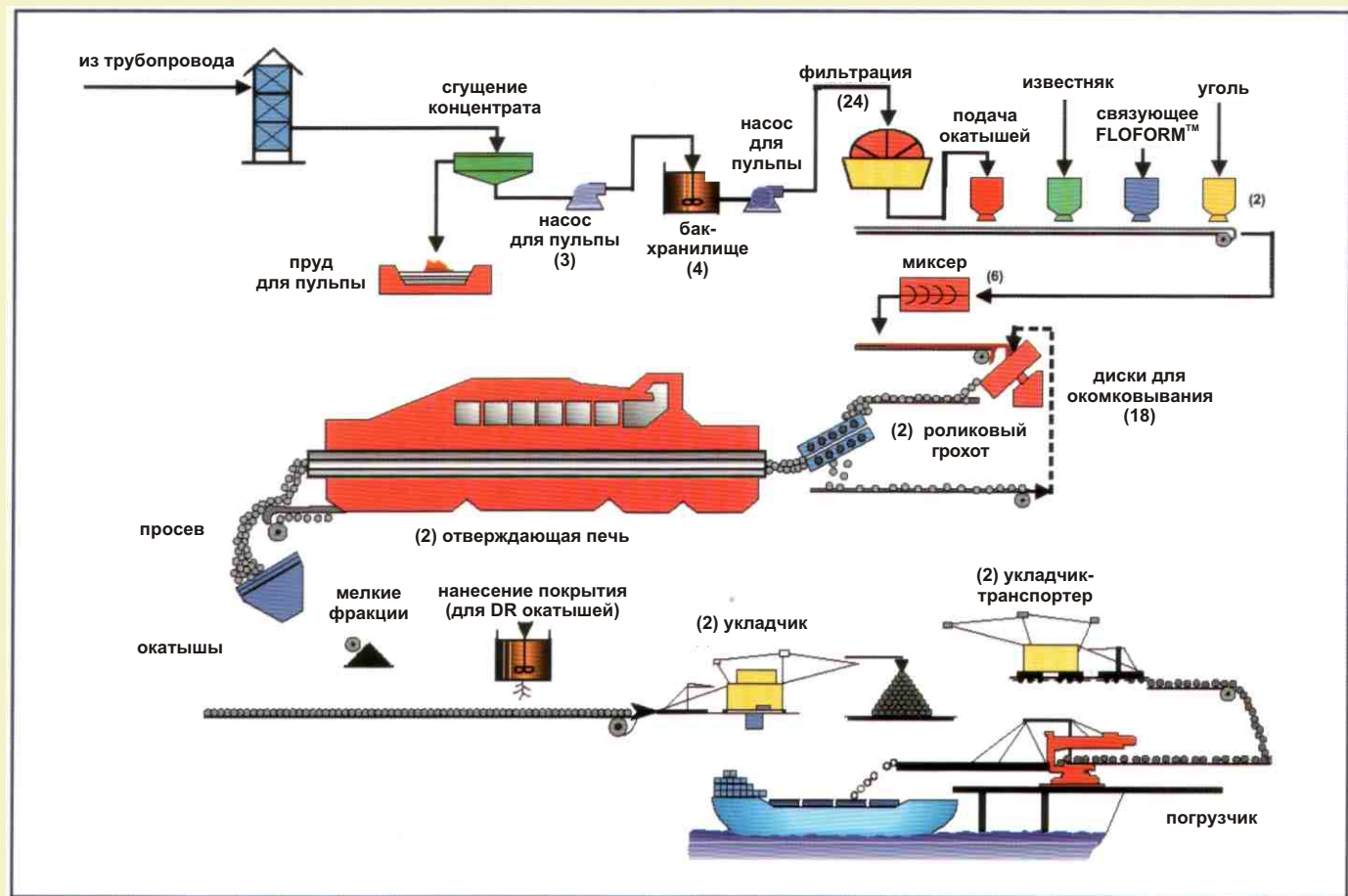
**FLOFORM™**-полимер может поставляться в 25 кг полипропиленовом мешке, упакованном в ящичный поддон для лучшей защиты. **FLOFORM™** также может поставляться в больших мешках по 750 кг.

**FLOFORM™** должен храниться в закрытом сухом помещении.

## Здоровье и безопасность

**FLOFORM™** считается образцом низкой степени токсичности. Все равно, остерегайтесь вдыхания, контакта с кожей и попадания в глаза. Соблюдайте основы промышленной безопасности и правила гигиены.

## Схема процесса окатышеобразования



**SNF / FLOERGER®**

41, rue Jean-Huss  
42028 Saint-Etienne Cedex I  
France  
Tel.: +(33)4777 47 66 00  
Fax: +(33) 477 47 66 96  
[www.snf.fr](http://www.snf.fr)  
e-mail: [floerger@snf.fr](mailto:floerger@snf.fr)

