

ИЗВЕСТИЯ

ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

Том 257

1973

О ФОРМИРОВАНИИ ПОРОВЫХ СУСПЕНЗИЙ В СЫРЫХ ЖЕЛЕЗО-
РУДНЫХ ГРАНУЛАХ

В.М. Витюгин, Э.Н. Чулкова, Н.И. Бирюкова

(Представлена научным семинаром кафедры общей
химической технологии)

Сырые железорудные гранулы представляют собой типичные капиллярно-пористые тела с небольшой степенью коллоидизации. Каркас этих гранул сложен из сравнительно грубодисперсных частиц, а в поровом пространстве концентрируется супензия, включающая твердые частицы полуколлоидных размеров. В производственных условиях окомкование железорудных концентратов проводят с небольшими добавками бентонита (0,5 – 2%). Бентонит практически полностью переходит в поровую супензию, способствуя образованию в ней коагуляционной структуры [1-6]. В эту структуру вовлекается иловая фракция концентрата. Количество этой фракции и ее влияние на свойства поровой супензии имеют большое значение как в теоретическом, так и в практическом отношении.

Для исследования использовали розовый бентонит Таганского месторождения и иловую фракцию магнетитового концентрата ССГОКа. Характеристика этих материалов приведена в табл. I, 2, 3.

Таблица I

Дисперсный состав иловой фракции магнетитового концентрата

Содержание фракций в %, мк									
+30	30-25	25-20	20-15	15-10	10-5	5-1	1-0,5	0,5-0	
3,70	3,10	5,10	4,60	10,10	18,70	28,90	5,80	20,00	

Таблица 2

Гранулометрический состав розового бентонита

Содержание фракций в %, мм							
0,5	1,0-0,25	0,25-0,10	0,10-0,05	0,05-0,01	0,01-0,005	0,005-0,001	0,001
-	0,1	0,1	0,2	1,4-	0,9	8,5	88,9

Таблица 3

Химический состав розового бентонита

Содержание на абсолютно сухое вещество в %											
SiO_2	Al_2O_3	TiO_2	Fe_2O_3	FeO	MnO	CaO	MgO	K_2O	Na_2O	SO_3	п.п.п.
58,75	25,03	0,01	0,00	0,04	0,91	3,58	0,00	1,78	1,78	1,16	8,41

Определение долевого участия иловой фракции в поровой суспензии проводилось по следующей методике. Предварительно готовили суспензии бентонита, концентрация которых близка к концентрациям бентонита в поровых суспензиях в условиях окомкования. Суспензию выдерживали 30 минут и затем отделяли от осевших частиц заструтурировавшуюся массу. В последнюю добавляли илы и после тщательного перемешивания также выдерживали полчаса. По разнице в концентрации суспензии до и после 30-минутного отстаивания определяли содержание иловых частиц, участвующих в создании структурированной поровой суспензии.

Результаты исследования приведены в табл. 4.

Таблица 4

Изменение концентраций суспензий бентонита и суспензий бентонита с илом после выдержки

Концентрация бентонита, исходная C_1 , %	Концентрация бентонита после выдержки, C_1'	Концентрация бентонита + ил, средняя C_2 , %	Концентрация бентонита + ил после выдержки C_2' , %	$\Delta C = \frac{C_2' - C_2}{C_2'}$
4	2,45	9,90	9,53	3,74
8	7,52	20,50	19,90	2,85

I2	II,32	29,90	29,40	I,67
I6	I5,44	37,60	37,20	I,06
20	20,00	47,20	47,20	0,00

Как видно из данных табл. 4, в суспензиях бентонита при концентрациях 4-16% в течение получаса происходит осаждение незначительной части бентонита, 20%-ная суспензия образует устойчивую однородную коагуляционную структуру. Таким образом, чем меньше количество бентонита, тем труднее достичь однородности, а, следовательно, и повышенной пластичности комкуемой массы. Бентонитовые суспензии при концентрациях более 20% удерживают иловую фракцию. По результатам исследований получена зависимость содержания илов в поровой суспензии от концентрации бентонита, выражаемая уравнением

$$y = 95,25 + 0,25 x.$$

Первый коэффициент в уравнении прямой равен 95,25, т.е. концентрациях бентонита более 4% в поровой суспензии структурируется не менее 95% илов.

Выводы

1. При формировании гранул из железорудных концентратов иловая фракция последних (0- 20 мк) практически полностью переходит в поровую суспензию и участвует в создании коагуляционной структуры.

2. Получено уравнение, позволяющее в первом приближении рассчитать содержание иловой фракции в поровой суспензии при различном количестве бентонита в комкуемой шихте.

Литература

- П.А.Ребиндер. Сборник, посвященный памяти П.П.Лазарева. Изд. АН СССР, стр. II3-I3I, 1959.
- А.М.Васильев. Основы современной методики и техники лабораторных определений физических свойств грунтов. М., 1953.
- А.Ф.Лебедев. Почвенные и грунтовые воды. Изд.АН СССР, 1936.
- H.J.Illig. Probleme der Herstellung, Trocknung und Schmelze von Glasgemengengranulaten. "Silikattechnik", 1971,22,N7,7-12.
- S.Kirchhof. Granulieren des Glasgemenges. "Silikattechnik", N9, 1962, 325-329.
- В.М.Витюгин, И.Н.Ланцман, С.И.Белгородская. Исследование реологических свойств бентонитов Таганского месторождения. Материалы III обл.конференции общества "Знание" им. Д.И.Менделеева, посвященной 75-летию химико-технологического факультета ТГИ, изд. ТГУ, 1971.