

ОЛ 3411

ле

КРАНА

ИС ДУ
НА ВІНАХІД

• Гол.

ные хвосты флю.
ограниченном величине.
формуле

$$X = \frac{250 - A_{ш}M_{ш}}{1,3/A_{х}M_{х} - A_{ш}M_{ш}} \cdot 100 \%$$

шире-
Метал-

а А.И.,
мнезе-
для вы-
угуна.-
отип).

Олек-
зкович

осста-
меща-
совых,
некого-
жащего
коксова-
там, что в
тожен-

где $A_{ш}$ и $A_{х}$ — зольность вмещающей ш
и хвостов флотации соответственно, %,
 $M_{ш}$ и $M_{х}$ — содержание в золе вмещ
щей шихты и хвостах флотации оксидов
леза Fe_2O_3 , %.
при этом минимальная спекаемость в
ющей шихты, выраженная толщиной п
ческого слоя Y должна удовлет
соотношению

$$Y = \frac{1300 + 2X}{100 - X}, \text{ мм}$$

где X — количество добавки, %.

Γ

$\ast 0r_0$

