



Железорудный концентрат

ТУ 0712-002-00186759-2002 изм.1

Железорудный концентрат используется в качестве металлургического сырья для выплавки чугуна. Технология извлечения железорудного концентрата из руды основана на магнитных методах обогащения. Добыча производится открытым способом.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Основные показатели | Норма для марки |
|--|-----------------|
| Массовая доля железа (Fe), % | 64,0 +1.0/-0.5 |
| Массовая доля фосфора (P), %, не более | 0,10 |
| Массовая доля влаги, %: | |
| - влажный концентрат, не более | 8,5 |
| - высушенный концентрат | 1,0 ± 0,5 |

Железорудный концентрат пожаро-, взрыво- и радиационнобезопасен.

Транспортировка

Транспортирование концентрата производится железнодорожным транспортом навалом в открытых вагонах и морским транспортом на всех судах, пригодных для перевозки навалочных грузов.

Хранение

Железорудный концентрат должен храниться в условиях, не допускающих его засорение и смешивание с другими материалами.
Срок хранения – не ограничен.

Производитель

ОАО «Ковдорский ГОК», Мурманская область.