

Alexander.gadetskiy@inbox.lv Engineering P.F.A

MASTER

Discipline: PROCESS: Thiosulfates. Cyanides

Name: Sign.

Date: 22.05.2014

Тиосульфаты и тиокарбамиды для обогащения золотосодержащих руд, как альтернатива цианидам. Эффективность обогащения. Экологичность.



Содержание.

1. Основные причины роста потребления щелочных цианидов для добычи золота. Error!
Bookmark not defined.
 2. Законодательные акты на запрет цианидов и статистика аварий..... Error! Bookmark not defined.
 3. Эффективность использования щелочных цианидов и альтернативных комплексообразователей для руд различного генезиса..... Error! Bookmark not defined.
 4. Альтернативные заменители щелочных цианидов..... Error! Bookmark not defined.
 5. Промышленные технологии выщелачивания золота тиосульфатом аммония..... Error!
Bookmark not defined.
- Приложение 1. Статистика аварий связанных с утечкой цианосодержащих растворов при обогащении золота Error! Bookmark not defined.

