

Тест №3
для проверки знаний
по дисциплине "Исследование полезных ископаемых на обогатимость"

Модуль III. Сепарационные характеристики

1. Сепараторы или схемы обогащения разделяют частицы, используя различия физических свойств на 2 продукта:

1. $\xi_p < \xi < \xi_{\max}$

а) концентрат

б) хвосты

2. $\xi_{\min} < \xi < \xi_p$

а) концентрат

б) хвосты

2. Какой метод анализа применяется при разделении:

1. по крупности $\xi=l$

а) денсиметрический

б) седиментационный

в) магнитный

2. по плотности $\xi=\rho$

а) денсиметрический

б) седиментационный

в) магнитный

3. Идеальная сепарационная характеристика:

а) ступенчатый вид

б) изменяется плавно от 0 до единицы

4. К какой сепарационной характеристике относятся применяемые на ОФ сепараторы и схемы

а) идеальной

б) не идеальной

Тест составила доцент кафедры ОПИиВС
_____ Никитина Л.Г.