



Опросный лист на флотомашину эжекторную

Заполните, пожалуйста, этот опросный лист и направьте его нам на почту office@npo.by.

Заказчик:

Компания:	
Контактное лицо:	
Адрес:	
Тел.:	
Факс:	
e-mail:	
Название проекта:	
Дата:	
Подпись:	

Информация о процессе:

Условия эксплуатации	<input type="checkbox"/> в помещении	<input type="checkbox"/> на улице
Тип перерабатываемых руд		
Тип флотомашины		
Назначение аппарата:	<input type="checkbox"/> основная флотация <input type="checkbox"/> перечистная флотация <input type="checkbox"/> контрольная флотация	
Описание процесса флотации		
Количество флотомашин, шт.		

Характеристика питания флотации:

Объемная производительность по пульпе:	Размерность	Величина
– питание	м ³ /ч	
– пенный продукт	м ³ /ч	
– камерный продукт	м ³ /ч	
Производительность по твердому:	т/ч	
– питание	т/ч	
– пенный продукт	т/ч	
– камерный продукт	т/ч	



Коэффициент неравномерности						
Содержание твердого в питании, %						
Содержание твердого в пенном продукте, %						
Содержание твердого в камерном продукте, %						
Плотность питания	кг/м ³	<input type="text"/>	(Ж/Т)	<input type="text"/>		
Плотность твердой фазы, кг/м ³						
Плотность жидкой фазы, кг/м ³						
pH среды						
Рабочая температура, °C						
Хим.состав твердой фазы:						
Хим.состав жидкой фазы:						
Максимальный размер зерна, мм						
Средняя крупность частиц, мм						
Грансостав твердой фазы питания (ситовой анализ):	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм	<input type="text"/> мм
	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %
Вязкость жидкой фазы, Па•с						
Время флотации, мин						
Применяемые реагенты:						
Собиратели, г/т						
Регуляторы, г/т						
Пенообразователи, г/т						
Иные						
В случае новых производств:						
Описание проведенных испытаний. Наличие отчета.						
Размер зерна полного раскрытия, мм:						
Требования к продуктам флотации:						
Качество пенного продукта:						
Качество камерного продукта:						



Специальные требования к конструкции флотомашины:				
Рекомендуемый материал корпуса (марка стали)	<input type="checkbox"/> углеродистая	<input type="checkbox"/> нержавеющая	<input type="checkbox"/> др.	
Наличие футеровки корпуса	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> др.	
Ограничение по массе, кг, не более				
Категория производственных помещений по ПУЭ и ПИВРЭ				
Группа пожаро-, взрывоопасности продукта, ГОСТ 12.1.011-78				
Класс токсичности выделяемых паров (пыли), ГОСТ 12.1.007-76				

Дополнительные сведения: