

## Опросный лист для подбора декантерной центрифуги

Наименование предприятия: _____
Отрасль: _____
Адрес предприятия: _____
Контактное лицо: _____
Должность: _____
Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____

### Область применения:

<input type="checkbox"/> <b>Сгущение шлама из:</b>	<input type="checkbox"/> <b>Обработка нефтешламов:</b>
<input type="checkbox"/> Муниципальные сточные воды	<input type="checkbox"/> Сточные воды, содержащие масла
<input type="checkbox"/> Промышленные сточные воды	<input type="checkbox"/> Нефтешламы из прудов и лагун
<input type="checkbox"/> Другое:	<input type="checkbox"/> Масло от очистки нефти
<input type="checkbox"/> <b>Обезвоживание шлама из:</b>	<input type="checkbox"/> Другое:
<input type="checkbox"/> Муниципальные сточные воды	<input type="checkbox"/> <b>Буровые суспензии и буровые эмульсии</b>
<input type="checkbox"/> Промышленные сточные воды	<input type="checkbox"/> <b>Обработка для пищевой индустрии</b>
<input type="checkbox"/> Другое:	<input type="checkbox"/> <b>Производство напитков:</b>
<input type="checkbox"/> <b>Извлечение жиров и масел из:</b>	<input type="checkbox"/> Пиво
<input type="checkbox"/> Животные	<input type="checkbox"/> Кофе
<input type="checkbox"/> Овощи	<input type="checkbox"/> Чай
<input type="checkbox"/> Оливковое масло	<input type="checkbox"/> Вино
<input type="checkbox"/> Масло из авокадо	<input type="checkbox"/> Крахмал и клейковина
<input type="checkbox"/> Масло из семян	<input type="checkbox"/> Лактоза и казеин
<input type="checkbox"/> Пальмовое масло	<input type="checkbox"/> Соевое молоко
<input type="checkbox"/> Кукурузное масло	<input type="checkbox"/> Рисовое молоко
<input type="checkbox"/> Рапсовое масло	<input type="checkbox"/> Овсяное молоко
<input type="checkbox"/> Соевое масло	<input type="checkbox"/> Овощные соки
<input type="checkbox"/> Подсолнечное масло	<input type="checkbox"/> Фруктовые соки
<input type="checkbox"/> Хлопковое масло	<input type="checkbox"/> Другое:
<input type="checkbox"/> Другое:	<input type="checkbox"/> <b>Химическая промышленность:</b>
<input type="checkbox"/> <b>Животные + овощи:</b>	<input type="checkbox"/> Обезвоживание осадка с резиной
<input type="checkbox"/> Кулинарные жиры и масла	<input type="checkbox"/> Обезвоживание осадка с ПВХ
<input type="checkbox"/> Другое:	<input type="checkbox"/> Рециклинг пластмасс
<input type="checkbox"/> <b>Производство биодизеля:</b>	<input type="checkbox"/> Рециклинг бумаги
<input type="checkbox"/> Биодизель	<input type="checkbox"/> Другое:
<input type="checkbox"/> Биоэтанол	<input type="checkbox"/> <b>Фармацевтическая индустрия</b>
<input type="checkbox"/> Другое:	

Обозначение	Ед. измерения	Значение
<b>Назначение</b>		
Сгущение	-----	
Обезвоживание	-----	
Сгущение + обезвоживание	-----	
Необходимое кол-во оборудования	шт	
<b>Характеристики обрабатываемого осадка</b>		
Производительность в сутки	м <sup>3</sup> /сут	
Производительность по сух. в-ву в сутки	кг СВ/сут	
Требуемая производительность	м <sup>3</sup> /ч	
Максим. нагрузка по СВ	кг/ч	
Исходная влажность осадка	%	
Рабочее давление	Бар	
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	
Динамическая вязкость	Па*с	
Кинематическая вязкость	м <sup>2</sup> /с	
Диаметр или размер частиц	мкм	
Гранулометрический состав твердой фазы	мкм	
Тип обрабатываемой жидкости	органическая/неорганическая	
Содержание твердых веществ на входе	%	
Общее содержание твердых веществ	% или мг/л	
<b>Другая информация</b>		
рН	-----	
Температура осадка	°С	
Содержание песка	мг/л или %	
Содержание хлоридов	мг/л	
Содержание жиров	мг/л	
Способность к осаждению	-----	
Текстура механических примесей (мелкие частицы, волокна и т.д.)	-----	
<b>Используемое оборудование</b>		
Тип (ленточные ф.п., камерные п.ф., центрифуги и т.д.). Изготовитель марка		
Производительность	м <sup>3</sup> /ч	
Достигаемая сухость кека	%	
Потребление флокулянта	кг/т СВ	

<b>Требуемые результаты</b>		
Конечная влажность кека	%	
Содержание взвешенных веществ в фугате	мг/л	
Расход флокулянта	кг/т СВ	
Тип флокулянта	(порошкообразный / жидкий)	
Другие требования	-----	
Питание	В/фазы/Гц	
Режим работы оборудования	ч/сут, дней/нед	
Дополнительное оборудование	(насосы, мацераторы, расходомеры, шнек, транспортеры, клапаны, задвижки)	
<b>Примечания</b>		

<b>Самые важные параметры (шкала 1-5, 5- очень важно, 1- не важно)</b>	
Производительность	
Потребление флокулянта	
Влажность кека	
Чистота фугата	
Потребление электроэнергии	
Резервирование	
Занимаемая площадь	
Затраты рабочей силы	
Сервис	
Окупаемость инвестиций	

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 Подпись (Ф.И.О.) (Должность)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.