



Целью анкеты является получения данных для оптимального выбора центрифуги его предварительного налаживания с учетом потребностей пользователя.

ВОПРОСЫ		ОТВЕТЫ
I.	Название и адрес предприятия, которое отвечает на вопрос данной анкеты	
II.	Название и адрес завода, где должна проводиться эксплуатация центрифуги	
<b>III. СЕПАРИРОВАННАЯ СМЕСЬ И ЕЁ КОМПОНЕНТЫ</b>		
1.	Название сепарированной смеси, или другое, более точное ее определение	
2.	Вид смеси и количество фаз, например: жидкость-жидкость, жидкость-твердое тело, жидкость-жидкость-твердое тело	
3.	Удельный вес смеси	
4.	Процентные объемные частицы компонентов смеси	Жидкость I.....% твердое тело.....% Жидкость II.....%
5.	Удельный вес компонентов смеси	Жидкость I.....% твердое тело.....% Жидкость II.....%

6.	Общий объем смеси для сепарации на протяжении часа (на всех центрифугах). Количество часов работы на сутки	
7.	Температура смеси, которая подается в центрифугу	
8.	Коррозийные /рН/ и эрозийные свойства смеси	
9.	Токсичные свойства смеси	
10.	Горючие и взрывные свойства смеси /класс, категории и группа огнеопасности/	
11.	Загрязнение в смеси /сланцы, глина, смолы и т.п./ что имеют влияние на процесс отделения, например, на проницаемость слоя осадка	
12.	Состояние осадка /кристаллический, волокнистый, аморфный/	
13.	Размер зерен и их процентная частица /упрощенный ситовый анализ/	
14.	Способность смеси к гравитационной седиментации без флокулянта, с флокулянтом /тип/	

#### IV. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СПОСОБ СЕПАРАЦИИ СМЕСИ

1.	На каком оборудовании раньше выполнялась сепарация, или были проведены испытания сепарации упомянутой смеси, /название, тип и производитель оборудования, или короткая характеристика/	
2.	Рабочие параметры оборудования /для центрифуг указать диаметр и обороты барабана и разницу оборотов барабана и червяка/.	$O =$ $Ná =$ $n =$
3.	Получаемые результаты: а/ производительность б/ влажность осадка в/ содержание твердых тел в оттоке. Указать метод определения влажности	а/.....% б/.....% в/.....%

#### V. ЖЕЛАЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦЕНТРИФУГИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.	Тип центрифуги. Диаметр и обороты барабана и разница оборотов	
2.	Допустимые а/ влажность осадка б/ содержание твердых тел в оттоке	

#### VI. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ ЦЕНТРИФУГИ

1.	Работа в чистой, запыленной, влажной атмосфере, в прочих испарениях и температуре окружения	
----	---	--

2.	Количество часов работы на сутки	
<b>VII. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЯСНЕНИЯ</b>		
1.	Данные, пожелания и требования относительно строения центрифуги и технологии отделения, которые, по вашему мнению, помогут нам более полно понять Ваш запрос.	
<b>VIII. АНКЕТУ ЗАПОЛНИЛ (-ЛА)</b>		
1.	Имя и фамилия лица, заполнившего анкету	
2.	Контактный телефон	
3.	Дата заполнения	
4.	Печать предприятия	
<b>IX. ОБРАТНЫЙ АДРЕС</b>		
1.	SPOMASZ Wronki Grupa SFPI Spółka z o.o. 64 - 510 Wronki ul. Powstańców Wielkopolskich, 23 Poland *** ТЗОВ „SPOMASZ Wronki” 64 - 510 м. Вронки ул. Повстаньцув Велькопольских, 23 Польша факс 067 25 45 125, тел. 067 25 45 124 e-mail <a href="mailto:marketing@spomasz-wronki.pl">marketing@spomasz-wronki.pl</a>	