Опросный лист

для технического задания по фильтрационным процессам		
1	Предприятие, установка, телефон	
	должность, фамилия сотрудника,	
	заполняющего данную таблицу.	
2	Описание имеющейся	
	фильтрационной системы,	
	проблемы, связанные с ее	
	эксплуатацией	
3	Характеристика жидкости (газа):	
	состав, плотность, рН,	
	содержание примесей и др.	
1	Содержание мехпримесей в	
	сырье. Тип и размеры частиц	
	(можно приблизительно).	
5	Требуемый уровень фильтрации	
	(микроны), содержание	
	мехпримесей (%). Применяемые	
	методы (стандарт, тип прибора)	
ó	Поток (в час): - минимальный	
	- номинальный	
_	- максимальный	
/	Вязкость: - при Т фильтрации	
	- при минимальной T	
•	- при 40, 50, 100°C.	
3	Давление: - рабочее (min/max)	
_	- проектное (тестовое)	
)	Температура: - рабочая (min/max)	
	- проектная.	
10	Перепад давления на фильтре:	
	- в начале работы (чистый);	
	- максимальный (грязный);	
11	Материал фильтродержателя	
	(сталь углеродистая или	
12	нержавеющая, марка)	
12	Тип крепления крышки фильтра	
13	Писметт трубочторо нер и туч	
13	Диаметр трубопроводов и тип	
	соединений входа/выхода (фланцы, резьба, под сварку)	
14	Другие особенности фильтра,	
14	требования к конструкции:	
	треоования к конструкции: (взрывозащита электромотора,	
	условия окружающей среды,	
	покрытие, теплоизоляция,	
	подогрев. кожух и т.д.)	
	подогров. кожух и г.д.,	