

Опросный лист № на центробежный электронасосный агрегат ВЭНЦС.

Заказчик: _____

Адрес: _____

e-mail: _____

Телефон: _____

Цель использования и местоположение агрегата: _____

Позиция по технологической схеме: _____

№	Параметр	Значение
1	Подача мин, м ³ /ч	
2	Подача норм, м ³ /ч	
3	Подача макс, м ³ /ч	
4	Напор при мин. подаче, м	
5	Напор при норм. подаче, м	
6	Напор при макс. подаче, м	
7	Давление на входе, кг/см ²	
8	Давление на выходе, кг/см ²	
9	Кавитационный запас, м	
10	Тип насоса (вертикальный, горизонтальный, полупогружной и пр.)	
11	Глубина погружения (для вертикальных насосов), м	
12	Материальное исполнение проточной части	
13	Перекачиваемая среда и её % состав.	
14	Температура, °С	
15	Плотность кг/дм ³	
16	Вязкость при рабочей температуре, сСт	
17	Вязкость при минимально допустимой температуре, сСт	
18	Возможность кристаллизации, полимеризации, выпадения осадка в перекачиваемой жидкости.	
19	Напряжение сети, В	

20	Исполнение по взрывозащите	
21	Условия установки: под навесом/на улице	
22	Содержание абразивных примесей % об.	
23	Размер частиц примесей, мм	
24	Количество насосов к поставке	
25	Необходимость ЗИП	

Дополнительные требования: _____

Исполнитель: _____

Должность

ФИО

подпись