

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГРУНДФОС**

Позиция насоса по схеме, назначение \_\_\_\_\_

Заказчик:	
Адрес:	
Отв. Сотрудник:	
Телефон/ Факс:	
Электронная почта:	
Название объекта:	

**1. Система:**

- 1.1 Требуемая подача  $Q_{\text{МИН}}$  \_\_\_\_\_ [ $\text{м}^3/\text{ч}$ ]  $Q_{\text{НОМИН}}$  \_\_\_\_\_ [ $\text{м}^3/\text{ч}$ ]  $Q_{\text{МАКС}}$  \_\_\_\_\_ [ $\text{м}^3/\text{ч}$ ]  
 1.2 Избыточное давление на всасывании \_\_\_\_\_ [бар]  
 1.3 Требуемое давление на нагнетании при номинальной подаче \_\_\_\_\_ [бар]

**2. Перекачиваемая среда (для обычной воды заполняется только температура):**

- 2.1 Название среды \_\_\_\_\_  
 2.2 Хим. Формула \_\_\_\_\_  
 2.3 Концентрация \_\_\_\_\_ % и рабочая температура \_\_\_\_\_ [град. С]  
 2.4 Плотность при рабочей температуре \_\_\_\_\_ [кг/м<sup>3</sup>]  
 2.5 Кинематическая вязкость при рабочей температуре \_\_\_\_\_ [мм<sup>2</sup>/с] или [сСт]  
 2.6 Содержание твердых включений \_\_\_\_\_ % (по весу) и их размер \_\_\_\_\_ [мм]  
 2.7 Особенности жидкости  
 (кристаллизация, выпадение осадка, загазованность) \_\_\_\_\_

**3. Дополнительные требования к конструкции насосного агрегата.**

- 3.1 Взрывозащищенное исполнение электродвигателя  
 класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 51330.9-99 или по АTEX \_\_\_\_\_  
 категория и группа взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.5-99 и ГОСТ Р 51330.11-99 \_\_\_\_\_

- 3.2 Другие требования \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_