

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИНДИКАТОРА ПРОХОЖДЕНИЯ ОЧИСТНОГО УСТРОЙСТВА УЛИС-А

Предприятие \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
Фамилия \_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_  
Название объекта/расположение \_\_\_\_\_

1. Количество индикаторов , шт: УЛИС-А \_\_\_\_\_
2. Характеристика трубопровода:
  - 2.1 Материал: \_\_\_\_\_
  - 2.2 Внутренний диаметр - D (мм) \_\_\_\_\_
  - 2.3 Толщина стенки (мм) \_\_\_\_\_
  - 2.4 Время эксплуатации (лет) \_\_\_\_\_
  - 2.5 Место установки датчиков:  
на открытом воздухе \_\_\_\_\_ в помещении \_\_\_\_\_ в колодце \_\_\_\_\_ в грунте \_\_\_\_\_
3. Характеристика окружающей среды в месте размещения датчиков:
  - 3.1 Температура (°C): Миним. \_\_\_\_\_ Максим. \_\_\_\_\_
  - 3.2 Наличие паров агрессивных веществ (каких и сколько) \_\_\_\_\_
  - 3.3 Концентрация: Миним. \_\_\_\_\_ Максимальная \_\_\_\_\_
  - 3.4 Влажность Максим. \_\_\_\_\_ при температуре \_\_\_\_\_
4. Требования к электронному блоку прибора:
  - 4.1 Температура (°C): Миним. \_\_\_\_\_ Максим. \_\_\_\_\_
  - 4.2 Наличие паров агрессивных веществ (каких и сколько) \_\_\_\_\_
  - 4.3 Влажность Максим. \_\_\_\_\_ при температуре \_\_\_\_\_
  - 4.4 Требуемая категория исполнения корпуса \_\_\_\_\_
  - 4.5 Расстояние от электронного блока до датчика (м) \_\_\_\_\_
  - 4.6 Тип кабеля датчика (рекомендуемый МКЭКШВ 2х2х1) \_\_\_\_\_
  - 4.7 Выходные сигналы: «сухой контакт» «Событие» \_\_\_\_\_ «сухой контакт» «Работоспособность» \_\_\_\_\_  
Токовый 4 – 20мА \_\_\_\_\_ интерфейс RS-485 \_\_\_\_\_
  - 4.8 Питание: 220В,50Гц \_\_\_\_\_ 24В 250мА \_\_\_\_\_ совместное 220В,50Гц и 24В,250мА \_\_\_\_\_
5. Исполнение прибора: стационарное \_\_\_\_\_
6. Характеристика жидкости в трубопроводе:
  - 6.1 Наименование продукта или хим. формула \_\_\_\_\_
  - 6.2 Температура (C) рабочая \_\_\_\_\_ Максимальная \_\_\_\_\_
  - 6.3 Наличие загрязнений (каких и сколько) \_\_\_\_\_
  - 6.4 Концентрация загрязнений Миним. \_\_\_\_\_ Максим. \_\_\_\_\_
  - 6.5 Наличие пузырьков газа \_\_\_\_\_
  - 6.6 Концентрация пузырьков газа Миним. \_\_\_\_\_ Максим. \_\_\_\_\_
7. Требования по взрывозащите
  - 7.1 В месте размещения датчиков НЕТ \_\_\_\_\_ ДА \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_
  - 7.2 В месте размещения электронных блоков НЕТ \_\_\_\_\_ ДА \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_
8. Дополнительные сведения и требования: \_\_\_\_\_

Руководитель организации: \_\_\_\_\_

Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Исполнитель: \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Дата заполнения: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

Контактные телефоны, факс: ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_