

Версия 11.2014

## Опросный лист для подбора анализаторов жидких сред

**Предприятие-заказчик\*:** \_\_\_\_\_

**Контактное лицо\***  
(Ф.И.О., Должность) \_\_\_\_\_

**Тел./Факс\*:** \_\_\_\_\_ **E-mail\*:** \_\_\_\_\_

**Позиционное обозначение и кол-во приборов:** \_\_\_\_\_

**Измеряемый параметр**

NH<sub>4+</sub> аммоний     PO<sub>4</sub> фосфат     NO<sub>2-</sub> нитрит     NO<sub>3-</sub> нитрат     Cl<sub>2</sub> хлор

Fe<sub>2+</sub> и Fe<sub>3+</sub>     Al алюминий     CrO<sub>4(2-)</sub> и Cr<sub>2</sub>O<sub>7(2-)</sub>     Cu<sub>(2+)</sub>     Mn марганец

Ca<sub>2+</sub> и Mg<sub>2+</sub> жесткость     N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> гидразин     Si кремний     ХПК     БПК     ООУ

другой параметр укажите

**Диапазон измерения** (укажите единицы)

параметр <input type="text"/>	мин. <input type="text"/>	рабоч. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/>	<input type="text"/>
параметр <input type="text"/>	мин. <input type="text"/>	рабоч. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/>	<input type="text"/>
параметр <input type="text"/>	мин. <input type="text"/>	рабоч. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/>	<input type="text"/>
параметр <input type="text"/>	мин. <input type="text"/>	рабоч. <input type="text"/>	макс. <input type="text"/>	<input type="text"/>

**Тип объекта измерения** (откуда подается проба)

открытая емкость     открытый канал

закрытая емкость

трубопровод укажите внутренний диаметр

**Тип взрывозащиты**

Нет     шкаф Ex p

**Название рабочей среды**

**Состав рабочей среды**  
если есть информация о взвешях, их концентрации, размерах, природе и др. параметры и растворенные вещества, то укажите

**Давление рабочей среды** (укажите единицы) мин.  макс.

**Диапазон температур рабочей среды** от  до  °C

**Подготовка пробы**  
приведение пробы к допустимым давлению и температуре

требуется понижение температуры до 40 °C

требуется понижение давления до 1 бара

подготовка пробы выполняется заказчиком

**Необходимость промывки системы отбора проб**

нет  требуется, ручная  автоматическая промывка

**Расстояние от точки отбора пробы до анализатора**

максимум 35 метров

метров

**Диапазон температур окружающей среды в точке отбора пробы**

от  до  °C

**Диапазон температур окружающей среды в точке установки анализатора**

от  до  °C

**Электропитание анализатора**

220В AC  24 В AC/DC

**Выходные сигналы**

4...20мА  Другое укажите

**Необходимость функционального объединения нескольких анализаторов в единую измерительную систему**

Да  Нет

**Дополнительные требования и комментарии**

**Предыдущий опыт измерения в этой точке**

**Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу:**

Дата заполнения

Распечатать