

 115114, Москва ул. Летниковская, 11/10 Siemens, A&D PI Тел: (495) 737-1039 737-2029 Факс:       737-2399 Email: Dmitry.Dudich@siemens.com Sergey.Lisakov@siemens.com www.siemens.ru/ad/pi	Заказчик		Дата
	Адрес		Тел.:
	Контактное лицо		Факс:
	Проект		E-mail:

### Опросный лист для подбора промышленного анализатора воды и водных растворов

Число точек измерения		Возможность переключения потоков (да/нет)	
-----------------------	--	---	--

### Состав анализируемого потока (заполняется для каждой точки измерения)

Характеристика потока (сточные воды, питательная вода котла, технологический раствор и т.д.)	
--	--

Компоненты		Поток №					Поток №				
		Концентрации					Концентрации				
№	Название	Ед. Изм.	Норм-ма	Min	Max	Диап	Ед. Изм.	Норм	Min	Max	Диап.
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
	Содержание твердого										
	Состав анализир. потоков										

Должен быть указан детальный состав измеряемой среды. У тех компонентов, которые необходимо измерять, укажите требуемый диапазон измерений. Если необходимо измерять свойство - электропроводность или рН, укажите это.

## Условия отбора пробы (заполняется для каждой точки пробоотбора)

	Поток №	Поток №
Температура потока, °С		
Температура воздуха в точке пробоотбора	Min                      Max	Min                      Max
Давление в точке отбора (абсол. бар)		
Хар-ка коррозионной активности	<input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Активен	<input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> Активен
Требуются ли специальные материалы	<input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> ДА Материал _____	<input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> ДА Материал _____
Имеется ли лабораторный анализ, если ДА, то какой.	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
Место пробоотбора	<input type="checkbox"/> на улице <input type="checkbox"/> не отапливаемое помещение <input type="checkbox"/> в отапливаемом помещении	<input type="checkbox"/> на улице <input type="checkbox"/> не отапливаемое помещение <input type="checkbox"/> в отапливаемом помещении
Тип установки	<input type="checkbox"/> в трубопроводе/ <input type="checkbox"/> на байпасе/ <input type="checkbox"/> погружная ячейка	<input type="checkbox"/> в трубопроводе/ <input type="checkbox"/> на байпасе/ <input type="checkbox"/> погружная ячейка
Диаметр и материал трубопровода		
Категория места пробоотбора		
Очистка сенсора	<input type="checkbox"/> Не требуется	<input type="checkbox"/> Ручная <input type="checkbox"/> Автоматическая
Дополнительные сведения		

### Пробоподготовка

Установка	<input type="checkbox"/> На панели	<input type="checkbox"/> В защитном шкафу	<input type="checkbox"/> В шкафу с окном
Обогрев	<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> электрический	<input type="checkbox"/> паром
Фильтрация	<input type="checkbox"/> требуется	<input type="checkbox"/> не требуется	
Дополнительные блоки пробоподготовки			

### Входные и выходные сигналы

Аналоговый выход 0/4-20мА	Количество выходов _____
Программное обеспечение для контроля с удаленного терминала	<input type="checkbox"/> Нужно <input type="checkbox"/> Не нужно
Система управления (в случае интеграции)	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да (Укажите тип)
Соединение с системой	<input type="checkbox"/> MODBUS <input type="checkbox"/> PROFIBUS <input type="checkbox"/> ИНОЕ

### Питание

Напряжение питания	
--------------------	--

### Установка анализатора

Класс помещения для анализатора	
Класс помещения для пробоподготовки	
Шкаф для анализатора	<input type="checkbox"/> имеется <input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется
Требуемое расстояние от сенсора до вторичного прибора, м	

\_\_\_\_\_ Подпись. Дата.