

**MODCON**www.modcon.ru

Date: _____

Вопросник по Поточному Анализатору

Компания _____

Имя _____

Адрес _____

Должность _____

Тел _____

Факс _____

Эл.почта _____

Краткое описание задачи _____

Данную таблицу необходимо заполнить в отдельность для каждого анализируемого потока:

Код Анализатора _____

Анализ. Поток _____

Технологический Процесс _____

Описание пробы	Физическое Состояние:			Методика выполнения лаб. анализа (ASTM, ISO, ГОСТ)		
	Газ <input type="checkbox"/>	Жидкость <input type="checkbox"/>	Смесь <input type="checkbox"/>	Предел Измерения	Минимум	Максимум
Хим.Состав/Физ.Свойства	Ед. Измерения	Норма	Сумма = 100%	Минимум	Максимум	Предел Измерения
Давление в точке отбора пробы, Бар Температура в точке отбора пробы, °C Давление в точке возврата пробы, Бар Расстояние от точки отбора пробы до анализатора, М Расстояние от точки возврата пробы до анализатора, М Электропитание анализатора, Коммуникация с операторской (<input type="checkbox"/> 4-20 мА, <input type="checkbox"/> Modbus)						
Классификация взрывоопасности	Диаметр технологического трубопровода	Особые Свойства анализируемого потока	Зона	Группа Максимальное давление	Температура	Материал конструкции

Примечания: