



СОГЛАСОВАНО

\*Заместитель руководителя

Б.С. Александров

2008 г.

<p><b>Анализаторы жидкости многоканальные MP 2000</b></p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений  Регистрационный № <u>18495-08</u> Взамен № <u>18495-99</u></p>
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы "SERES Environnement", Франция

#### Назначение и область применения

Анализаторы жидкости многоканальные MP 2000 (далее – анализатор) предназначены для измерения pH, удельной электрической проводимости (УЭП), массовой концентрации растворенного кислорода, мутности и температуры анализируемой среды.

Область применения: анализаторы могут применяться в металлургической, химической, пищевой и других отраслях промышленности, в сельском хозяйстве, экологии.

#### Описание

Анализатор представляет собой многофункциональный автоматический прибор с микропроцессорным управлением.

Анализатор состоит из блока контроллера (БК) и соединенных с ним линией связи блоков датчиков. Измерительный преобразователь анализатора состоит из блока контроллера и выносных модулей. Общий в конструкции блоков датчиков является наличие корпуса (или монтажной панели) и находящихся внутри его (или смонтированного на панели) выносного модуля и гидравлической схемы, предназначенной для подвода анализируемой среды, стабилизации ее расхода через проточный датчик и сброса в дренаж. Выносной модуль состоит из интерфейсной схемы, предназначенной для организации связи с блоком контроллера, и нормирующего усилителя, преобразующего аналоговые сигналы первичных преобразователей в цифровую форму.

Принцип действия анализатора заключается в измерении электрических сигналов, поступающих с потенциометрических (pH, pX), амперометрических (массовая концентрация растворенного в воде кислорода) и кондуктометрических (удельная электрическая проводимость) датчиков, и преобразовании этих сигналов в единицы измеряемого. Измерения мутности основано на нефелометрическом принципе, при котором используется горизонтально направленный луч от светодиода. Свет, рассеиваемый под 45° взвешенными частицами, распознается измерительной ячейкой. Количество света пропорционально мутности образца. Для компенсации действия передающего диода и загрязнения сосуда используется ячейка, установленная напротив источника света.

Блок контроллера анализатора выполнен в виде моноблока с расположенным на лицевой панели жидкокристаллическим (ЖК) табло для цифрового отображения результатов измерений и пленочной клавиатурой для выбора и управления режимами работы.

Блок контроллера анализатора выполнен в виде моноблока с расположенным на лицевой панели жидкокристаллическим (ЖК) табло для цифрового отображения результатов измерений и пленочной клавиатурой для выбора и управления режимами работы.

Микропроцессорный контроллер, управляющий работой узлов и блоков анализатора, выполняет математическую обработку результатов измерений, автоматическую температурную компенсацию функций преобразования и передачу полученной информации для дальнейшей обработки и архивации на персональный компьютер (ПК).

Анализатор имеет аналоговый выход, которые может использоваться для дальнейшей передачи информации об измеряемых величинах в форме нормированного электрического сигнала: (4 – 20) мА на нагрузке ≤ 500 Ом.

### **Основные технические характеристики**

#### **1. Диапазоны измерения.**

№	Измеряемая величина	Диапазон измерений:
1	Температура среды, °С	от 0 до 50
2	pH	от 0 до 14
3	Массовая концентрация растворенного кислорода, мг/дм <sup>3</sup>	от 2 до 20
4	Удельная электрическая проводимость (УЭП), мСм/см	от 1,0 до 10
5	Мутность, ЕМФ (NTU)	0 – 1000

#### **2. Пределы допускаемых значений основной абсолютной погрешности анализатора:**

- при измерении температуры среды, °С: ±0,5;
- при измерении pH: ±0,05.

#### **3. Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности анализатора:**

- при измерении УЭП: ±2 %;
- при измерении мутности: ±5 %;
- при измерении массовой концентрации растворенного кислорода: ±5 %.

#### **4. Параметры питания:**

Параметр, размерность	Номинальное значение	Допускаемое отклонение, %
Напряжение однофазной сети, В	220	от -15% до +10%
Частота, Гц	50	± 1
Максимальная потребляемая мощность, ВА	не более 130	-

#### **5. Габаритные размеры анализатора, мм: 1100×600×360.**

#### **6. Масса анализатора, кг: 70.**

#### **7. Средний срок службы не менее 8 лет.**

#### **8. Интерфейс сопряжения со средствами вычислительной техники: RS-232 или RS-485.**

#### **9. Условия эксплуатации:**

- диапазон температур окружающего воздуха от 5 до 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при 35 °С;
- диапазон атмосферного давления от 84 до 106,7 кПа.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель блока контроллера анализатора в виде голограммической наклейки и на титульный лист Руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

### **Комплектность**

- 1.Блок контроллера – 1 шт.
- 2.Блок датчиков –1 шт.
- 3.Комплект ЗИП –1 шт.
- 4.Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5. Методика поверки.

### **Поверка**

Поверка анализатора проводится в соответствии с Методикой поверки МП № 242-0670-2008, , утвержденной ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 25 апреля 2008 г.

#### **Основные средства поверки:**

- буферные растворы - рабочие эталоны pH 2-го и 3-го разряда по ГОСТ 8.120-99 (готовят из стандарт-титров по ТУ 2642-001-42218836-96 pH-метрия. Стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов 2-го и 3-го разрядов);
  - водяной термостат, с пределами допускаемой погрешности поддержания температуры:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ ;
  - кондуктометр КЛ-4 "Импульс", 5Ж.840.047ТУ, погрешность измерения:  $\pm 0,25\%$ ;
  - государственные стандартные образцы мутности (формазиновая суспензия), с погрешностью аттестованного значения не более  $\pm 2\%$ ;
  - термометры ртутные стеклянные лабораторные типа ТЛ-4, цена деления  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ .
- Межповерочный интервал - 1 год.

### **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

1. ГОСТ 27987 «ГСП. Анализаторы жидкости потенциометрические. Общие технические условия».
2. ГОСТ 8.457-2000 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей».
3. ГОСТ 8.120-99 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений pH».
4. Техническая документация фирмы “SERES Environnement”, Франция.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип анализаторов жидкости МР 2000 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе в Россию и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Сертификат соответствия №РОСС FR.ME48.B02439 выдан органом по сертификации приборостроительной продукции ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 28.04.2008 г.

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**Изготовитель:** фирма “SERES Environnement”, Франция.  
360, rue Louis de Broglie, La Duranne-BR 20087,  
13793 AIX EN PROVENCE-Cedex 3, France

Заявитель: фирма "SERES Environnement", Франция.

Ремонт и сервисные услуги оказывает региональный представитель фирмы "Seres Environnement" в России – ООО "ЭКОКОНТРОЛЬ С".

Адрес –107241, г. Москва, ул. Байкальская, дом 11/1, тел. (495) 469-48-77, 466-97-91,  
email:ABG@ecocontrol.ru, www. ecocontrol.ru

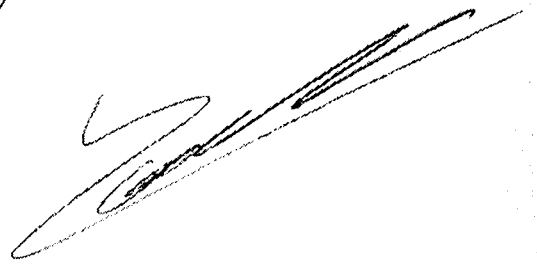
Руководитель отдела  
ГЦИ СИ "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"

Представитель фирмы  
"SERES Environnement"



Л.А.Конопелько

Филипп Марино



**SERES ENVIRONNEMENT**

360, rue Louis de Broglie  
BP 20087  
13793 AIX-EN-PROVENCE Cedex 3  
Tél: 04.42.97.37.37 - Fax: 04.42.97.30.30  
Siret: 490 619 319 00018 - NAF 332 B  
TVA Intracommunautaire FR 48490619319