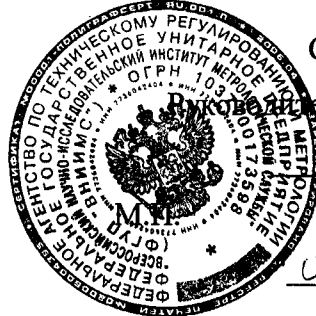


Подлежит публикации в  
открытой печати



СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГЦИ СИ ВНИИМС

В.Н.Яншин

01 "июля

2008 г.

Анализаторы жидкости модели Xmt-P,  
Xmt-C, Xmt-T, Xmt-A

Внесены в Государственный реестр  
Средств измерений  
Регистрационный № 38262-08  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по технической документации фирмы-изготовителя "Emerson Process Management/Rosemount Analytical, Inc.", США.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы жидкости модели Xmt-P, Xmt-C, Xmt-T, Xmt-A (в дальнейшем – анализаторы) предназначены для непрерывного измерения удельной электрической проводимости, водородного показателя pH, содержания кислорода, хлора и озона в жидких средах, в том числе в сточных водах.

Анализаторы могут применяться в химической, металлообрабатывающей, пищевой и других отраслях промышленности.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия анализаторов при измерении электрической проводимости основан на измерении электрического сопротивления растворов электролитов и преобразования его в значение удельной электрической проводимости, а также в унифицированный электрический сигнал. Измерение содержания растворенных кислорода, озона и хлора выполняется с применением амперометрических мембранных сенсоров. Принцип действия анализатора при измерении pH основан на измерении ЭДС электродной системы и расчете водородного показателя pH анализируемого раствора на основе уравнения Нернста.

Конструктивно анализаторы состоят из первичного измерительного преобразователя и электронного блока (Xmt-A – для измерения содержания кислорода, хлора, озона иmonoхлорамина; Xmt-C, Xmt-T – для измерения электропроводности; Xmt-P – для измерения pH). Преобразователи комплектуют различными типами погружных и проточных сенсоров, предназначенных для работы в разнообразных средах, в том числе агрессивных и содержащих абразивные материалы. Полный перечень сенсоров приведен в технической документации фирмы-изготовителя.

Вторичный преобразователь позволяет, принимать и обрабатывать измерительную информацию от двух сенсоров одновременно. Анализаторы относятся к классу многопредельных с переключением диапазонов измерений. Приборы устанавливают непосредственно на трубопроводах, возможен также настенный и щитовой их монтаж.

Разрешение шкалы анализаторов при измерении свободного хлора  $0,001 \text{ млн}^{-1}$ .

В комплекте с сенсорами модели 499A CL-03-54, 499A CL-03-54-VP анализаторы могут применяться для измерения растворенного monoхлорамина в диапазоне  $(0 \div 20) \text{ млн}^{-1}$ .

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

<b>Диапазон измерений:</b>	
– массовой доли кислорода, $\text{млн}^{-1}$	0...20
– массовой доли хлора, $\text{млн}^{-1}$	0...20
– массовой доли озона, $\text{млн}^{-1}$	0...10
– удельной электрической проводимости, $\mu\text{См}/\text{см}$	0...20000
– pH	0...14
<b>Пределы допускаемых значений основной погрешности, приведенной к поддиапазону измерений, %:</b>	
– массовой доли кислорода (в диапазоне от 0 до $2 \text{ млн}^{-1}$ )	$\pm 10\%$
– массовой доли хлора (в диапазоне от 0 до $4 \text{ млн}^{-1}$ )	$\pm 20\%$
– массовой доли озона (в диапазоне от 0 до $4 \text{ млн}^{-1}$ )	$\pm 10\%$
– удельной электрической проводимости	$\pm 2\%$
<b>Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности, %:</b>	
– массовой доли кислорода (в диапазоне св. 2 до $20 \text{ млн}^{-1}$ )	$\pm 10\%$
– массовой доли хлора (в диапазоне св. 4 до $10 \text{ млн}^{-1}$ )	$\pm 20\%$
– массовой доли озона (в диапазоне св. 4 до $10 \text{ млн}^{-1}$ )	$\pm 10\%$
<b>Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения pH</b>	
	$\pm 0,05$
<b>Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности от влияния температуры на каждые <math>10^\circ\text{C}</math>, в долях основной погрешности:</b>	
– массовой доли кислорода	$\pm 0,5$
– массовой доли хлора	$\pm 0,5$
– массовой доли озона	$\pm 0,5$
– удельной электрической проводимости	$\pm 0,5$
<b>Пределы допускаемых значений дополнительной относительной погрешности результатов измерений pH от влияния температуры на каждые <math>10^\circ\text{C}</math>, %</b>	
	$\pm 0,03$
<b>Диапазон температурной компенсации измеряемой жидкости, <math>^\circ\text{C}</math>:</b>	
– массовой доли кислорода	0...50
– массовой доли хлора	0...50
– массовой доли озона	0...50
– удельной электрической проводимости	0...200
– pH	15...130
<b>Габаритные размеры, мм, не более</b>	<b>155x155x95</b>
<b>Масса (без сенсора), кг, не более</b>	<b>1</b>

<b>Условия применения:</b>	
– температура окружающей среды, °С	0...50
– относительная влажность, %	5...95 (без конденсации)

Анализаторы жидкости имеют взрывозащищенное исполнение 0ExiaIICT4X, сертификат соответствия № РОСС US.ГБ05.В01945, выданный НАИО «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования».

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель прибора методом штемпелевания и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки анализаторов приведена в таблице 2:

Таблица 7

Наименование	Количество
1. Анализаторы жидкости модели Xmt-P, Xmt-C, Xmt-T, Xmt-A:	1 комплект
1.1. Электронный блок.	1 экземпляр (по заказу).
1.2 Сенсоры	По заказу
2. Комплект ЗИП	1 комплект
3. Эксплуатационная документация	1 комплект
4. Инструкция по поверке	1 экземпляр

### ПОВЕРКА

Проверка анализаторов жидкости модели Xmt-P, Xmt-C, Xmt-T, Xmt-A осуществляется в соответствии с инструкцией по поверке "Инструкция. Анализаторы жидкости модели Xmt-P, Xmt-C, Xmt-T, Xmt-A. Методика поверки", разработанной и утвержденной ВНИИМС, и входящей в комплект поставки.

При поверке применяют следующие эталонные средства:

- поверочные растворы удельной электрической проводимости согласно Методике поверки;
  - буферные растворы – рабочие эталоны pH 1-го разряда по ГОСТ 8.120
  - растворы гипохлорита натрия, аттестованные по РМГ 60-2003;
  - ГСО-ПГС кислород–азот с погрешностью аттестации не более  $\pm 0,1\%$  по ТУ 6-16 2965-01.
  - Натрий серноватистокислый по ГОСТ 27068-86 или Натрий серноватистокислый (стандарт-титр) по ТУ 6-09-2540-87
- Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22729-84 "Анализаторы состава и свойств жидкостей. ГСП. Общие технические условия".

ГОСТ 22018-84 "Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования".

ГОСТ 27987-88 "Анализаторы жидкости потенциометрические. ГСП. Общие технические условия".

ГОСТ 13350-78 "Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия".

Техническая документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип анализаторов жидкости модели Xmt-P, Xmt-C, Xmt-T, Xmt-A утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** фирма "Emerson Process Management / Rosemount Analytical Inc.", США  
2400 Barranca Parkway Irvine, CA 92606, USA

ООО «Эмерсон» – Россия, 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр 2, 5 этаж, тел. (495) 981-98-11, факс (495) 981-98-10.

Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»

Ш.Р. Фаткудина

Инженер ФГУП «ВНИИМС»

Т.О. Никифоров

Директор по технической поддержке  
ООО "Эмерсон"

Ю.П.Башутин