

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

— В.С. Александров

2007 г.

<p>Газоанализаторы модели 88X-NSL (модификации 880-NSL и 881-NSL)</p>	<p>Внесены в Государственный реестр Средств измерений Регистрационный № <u>19831 – 07</u> Взамен № <u>19831 – 00</u></p>
---	--

Выпускаются по технической документации фирмы «Ametek Process Instruments»,
США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы модели 88X-NSL (модификаций 880-NSL и 881-NSL) (в дальнейшем - газоанализаторы) предназначены для автоматического непрерывного измерения объемной доли сероводорода и диоксида серы в газовых средах.

Область применения: для контроля отходящих газов установки Клауса и серных ям на предприятиях нефтехимической, газоперерабатывающей и других отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия газоанализаторов основан на непрерывном фотометрическом определении сероводорода и диоксида серы в потоке газа.

Газоанализаторы в зависимости от области применения имеют две модификации: 880-NSL (для контроля отходящих газов установки Клауса) и 881-NSL (для контроля отходящих газов серных ям), различающиеся диапазонами измерений.

Газоанализатор представляет собой взрывозащищенный корпус, на задней стенке которого размещены терmostатируемый оптический блок, блок детектора и электронный блок. Газоанализатор при помощи фланца крепится непосредственно на трубопровод, что позволяет производить отбор проб без дополнительных пробоотборных линий с подогревом.

В газоанализаторе проводится пробоподготовка анализируемого газа, которая заключается в следующем.

Проба газа из трубопровода через подогреваемый клапан поступает через сборник конденсата паров серы в измерительную ячейку. Пробоотборные линии в измерительной ячейке подогревают и эксплуатируют при температуре 150 °С, температуру сборника

конденсата поддерживают на уровне 129 °С, чтобы сконденсировать находящиеся в потоке анализируемого газа пары серы.

Оптическая система газоанализатора включает в себя блок излучения на основе ксеноновой импульсной лампы, кювету со штуцерами для входа и выхода анализируемой газовой пробы, фотометрический блок, содержащий печатную плату с четырьмя кремниевыми фотодиодами для измерений излучения определенной длины волны (232, 280 и 254 нм; 440 нм – опорный сигнал).

Газоанализатор модификации 880-NSL имеет четыре канала с изолированными аналоговыми выходами 4 – 20 mA для регистрации содержания H₂S, SO₂, соотношение H₂S/SO₂, избытка H₂S. Первые два канала имеют автоматическое переключение диапазонов измерений.

Газоанализатор модификации 881-NSL имеет два канала с изолированными аналоговыми выходами 4 – 20 mA для регистрации содержания H₂S, SO₂

Встроенный процессор управляет режимными параметрами, обрабатывает и выдает результаты анализа на четырехстрочечный флуоресцентный дисплей. Все команды вводятся с помощью девятнадцатикнопочной клавиатуры. На вход контроллера поступают сигналы 4 – 20 mA, в т.ч. от преобразователя давления и термометра сопротивления для введения поправки в результаты измерений.

Контроллер снабжен интерфейсом RS – 485 для дистанционного доступа ко всем параметрам газоанализатора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны измерений и пределы допускаемой приведенной погрешности приведены в таблице 1.

Таблица 1.

<i>Модификация</i>	<i>Определяемый компонент</i>	<i>Диапазон измерений объемной доли компонентов, %</i>	<i>Пределы допускаемой основной приведенной погрешности во всех диапазонах, %</i>
880-NSL	SO ₂	0 – 1,0	± 4
		0 – 2,0	
	H ₂ S	0 – 2,0	
		0 – 4,0	
881-NSL	SO ₂	0 - 0,5	0,15
		0 – 1,0	
	H ₂ S	0 – 1,0	
		0 – 2,0	
		0 – 5,0	

Предел допускаемого среднего квадратического отклонения (S₀) случайной составляющей погрешности, волях от пределов допускаемой основной приведенной погрешности

0,15

Пределы допускаемого изменения выходного сигнала при непрерывной работе в течение 24 ч, волях от пределов допускаемой основной приведенной погрешности

0,2

Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора, вызванной изменением температуры окружающей среды от температуры 20 °C в пределах рабочего

интервала температур на каждые 10 °C, в долях от пределов допускаемой основной приведенной погрешности	0,3
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния неизмеряемых компонентов, в долях от пределов допускаемой основной приведенной погрешности	0,3
Время установления показаний Т 0,9, с, не более	10
Электрическое питание:	
напряжение переменного тока, В	220 ⁺²² ₋₃₃
частота, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, ВА, не более	800
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	950
ширина (глубина)	305
высота	1037
Масса, кг, не более	115
Условия окружающей среды:	
температура, °C	минус 20...50
относительная влажность, %	90 (без конденсации)
атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа (630 ÷ 820 мм.рт.ст).
Средний срок службы, не менее	8 лет
Маркировка взрывозащиты	2Expymde[ib]IICT3 X

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится способом компьютерной графики на титульный лист руководства по эксплуатации и на табличку, расположенную на задней панели газоанализатора в соответствии с ПР 50.2.009.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Газоанализатор модели 88X-NSL (модификации 880-NSL или 881-NSL)

Руководство по эксплуатации

Методика поверки № МП-242-0502- 2007

Комплект ЗИП:

- лампа ксеноновая импульсная;
- кварцевое окно;
- прокладка для окна;
- кольцо из витона для уплотнения окна;
- светофильтры;
- источник питания лампы с триггером;
- термометрический зонд кюветы;
- термометрический зонд туманоуловителя.

Примечание: По требованию Заказчика могут поставляться другие запасные части и принадлежности в соответствии с руководством по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Поверка газоанализаторов модели 88Х-NSL (модификаций 880-NSL и 881-NSL) осуществляется в соответствии с документом «Газоанализатор модели 88Х-NSL. Методика поверки» № МП-242-0502-2007, разработанным и утвержденным ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" «16» апреля 2007 г.

Основные средства поверки:

- газовые смеси H_2S/N_2 (в баллонах под давлением) – эталонные материалы (ЭМ) ВНИИМ, регистрационный № 06.01.732 по МИ 2590 – 2006 г.

- газовые смеси SO_2/N_2 (в баллонах под давлением) – эталонные материалы (ЭМ) ВНИИМ, регистрационные №№ 06.02.013, 06.01.748 по МИ 2590 – 2006 г.

- поверочный нулевой газ (ПНГ) – газы в баллонах под давлением по

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 8.578-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах».

2. ГОСТ 13320-81 «Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия».

3. Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализаторов модели 88Х-NSL (модификаций 880-NSL и 881-NSL) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе в страну, после ремонта и в процессе эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Газоанализаторы модели 88Х-NSL (модификаций 880-NSL и 881-NSL) имеют сертификат соответствия РОСС USГБ05.В01908, выданный 03.04.2007 г. органом по сертификации НАИИО «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования», Москва.

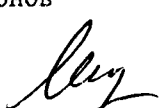
Изготовитель - фирма «Ametek Process Instruments»,
150 Freeport Road, Pittsburgh, PA 15238, США.

Заявитель – фирма «Artvik Inc.», 4738 Broadway, New York, NY 10040, США,
тел.: 1(212) 569 5014, факс: 1 (212) 569 5017.

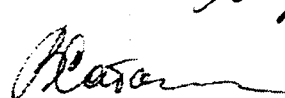
Руководитель НИО Государственных эталонов
в области физико-химических измерений
ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"


Л.А. Конопелько

Научный сотрудник НИО Государственных эталонов
в области физико-химических измерений
ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"


Н.Б.Шор

Представитель
фирмы «Artvik, Inc.»



В.Р.Сатановский