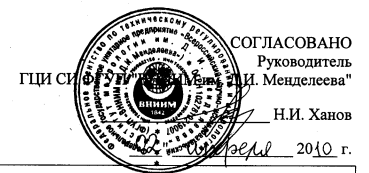
Приложение к свидетельству № ____об утверждении типа средств измерений



Газоанализатор водорода AGC модели 20-162

Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>43944-10</u>

Изготовлен по технической документации фирмы "AGC Instruments Ltd", Ирландия. Заводской № 07008

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализатор водорода AGC модели 20-162 предназначен для измерений объемной доли водорода в смеси с азотом.

Область применения газоанализатора – технологический контроль газовой среды.

ОПИСАНИЕ

Газоанализатор водорода AGC модели 20-162 (в дальнейшем – газоанализатор) является автоматическим одноканальным прибором непрерывного действия.

Принцип действия газоанализатора основан на термокондуктометрическим методе измерения, заключающимся в использовании зависимости теплопроводности анализируемой газовой смеси от содержания определяемого компонента. В состав первичного измерительного преобразователя газоанализатора входят два термосопротивления, включенных по схеме моста Уитстона: рабочий, находящийся в потоке анализируемой среды, и сравнительный, находящийся в потоке сравнительного газа.

Отбор пробы принудительный (за счет избыточного давления в точке отбора пробы или с помощью внешнего побудителя расхода).

Конструктивно газоанализатор выполнен одноблочным в металлическом корпусе. На лицевой панели расположены светодиодный цифровой дисплей, индикатор расхода анализируемой среды (ротаметр) и органы управления. На задней панели газоанализатора расположены штуцеры для подключения газовых линий (нулевой газ, градуировочный газ, газ сравнения, сброс), трехпозиционный переключатель газовых линий, разъем для подключения сетевого шнура и разъемы для подключения внешних устройств.

Газоанализатор выполнен в общепромышленном исполнении и предназначен для установки в невзрывоопасных зонах.

Газоанализатор обеспечивает выходные сигналы:

- показания встроенного дисплея;
- унифицированный аналоговый выходной сигнал по току 4 20 мА;
- релейные выходы (LOW, HIGH).

Степень защиты газоанализаторов от доступа к опасным частям, от попадания внутрь внешних твердых предметов и воды не ниже IP55 по ГОСТ 14254-96.

ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) Диапазон измерений объемной доли водорода в азоте, % от 0 до 100 Пределы допускаемой основной погрешности: - приведенной, в диапазоне измерений объемной доли водорода от 0 до 3 % \pm 3 % - относительной, в диапазоне измерений объемной доли водорода свыше 3 до 100 % \pm 3 %

1

3)	Пределы допускаемой вариации выходного сигнала газоанализатора,	
	в долях от пределов допускаемой основной приведенной погрешно-	
	сти	0,5
4)	Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора	- ,-
	от изменения температуры окружающей среды в диапазоне от плюс	
	10 °C до плюс 30 °C на каждые 10 °C, в долях от пределов допускае-	
	мой основной погрешности	1,0
5)	Номинальное время установления показаний газоанализатора	,,
	$T_{0.9_{HOM}}$, c	30
6)	Время прогрева газоанализаторов не более, мин	30
7)	Пределы допускаемого изменения показаний при непрерывной рабо-	
·	те в течение 8 ч, в долях от пределов допускаемой основной погреш-	
	ности	0,5
8)	Габаритные размеры газоанализаторов, мм, не более	ŕ
	высота	225
	ширина	400
	длина	430
9)	Масса газоанализатора, кг, не более	13
10)	Электрическое питание газоанализатора осуществляется	
	переменным током частотой 50 – 60 Гц напряжением, В	220 ± 11
11)	Электрическая мощность, потребляемая газоанализатором, Вт, не боле	e 100
12)	Срок службы газоанализатора, лет, не менее	10
	Условия эксплуатации	
	1) диапазон температуры окружающей среды, °С	т плюс 10 до плюс 30
	2) диапазон относительной влажности окружающей среды, %	типосто до илосто
(без т	конденсации влаги)	до 80
(0001	3) диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7
	4) диапазон избыточного давления анализируемой среды	·
на вх	оде газоанализатора, кгс/см ²	от 0,015 до 6

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и в виде таблички на лицевую панель газоанализатора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки газоанализаторов указан в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
AGC модель 20-162	Газоанализатор водорода	1 шт.	
	Руководство по эксплуатации	1 0000	
MII-242-0929-2009	Методика поверки	- 1 экз.	
	Комплект принадлежностей	1 компл.	

ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с документом МП-242-0929-2009 "Газоанализатор водорода AGC модель 20-162. Методика поверки", разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" "04" августа 2009 г.

Основные средства поверки:

- Γ CO-ПГС состава водород азот (номер по реестру Γ CO-ПГС 3920-87, 3934-87, 3938-87) в баллонах под давлением, выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92;
 - азот газообразный особой чистоты сорт 1 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением. Межповерочный интервал один год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 3 ГОСТ 8.578-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 4 Техническая документация изготовителя "AGC Instruments Ltd".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип газоанализатора водорода AGC модель 20-162, зав. № 07008, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе на территорию РФ и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № РОСС IE.АЯ46.А60765 от 26.10.2009 г., выдан органом по сертификации промышленной продукции РОСТЕСТ-Москва.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "AGC Instruments Ltd", Unit E7, Shannon Free Zone West, Shannon, Co. Clare, Ireland.

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «ЭР ЛИКИД», РФ, 109147, Москва, Воронцовская ул., 17.

Руководитель научно-исследовательского отдела Государственных эталонов в области физико-химических измерений ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"

Л.А. Конопелько

Технический директор ООО «ЭР ЛИКИД»

Филипп Ингранд