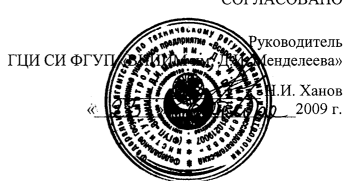
Приложение к свидетельству № ____об утверждении типа средств измерений



Системы газоаналитические стационарные Chemgard

Внесены в Государственный реестр средств из	мерений
Внесены в Государственный реестр средств из Регистрационный № <u>41936 - 09</u>	
Взамен №	

Выпускаются по технической документации фирмы "Mine Safety Appliances Company", США

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы газоаналитические стационарные Chemgard предназначены для непрерывного измерения объемной доли одного из определяемых компонентов: аммиака, оксида углерода, диоксида углерода, метана, этана, пропана, бутана, изобутана, пентана, гексана, оксида азота или паров метанола в воздухе рабочей зоны.

Область применения – контроль воздуха рабочей зоны и технологический контроль в различных отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Системы газоаналитические стационарные Chemgard (далее - системы) представляют собой автоматические стационарные приборы непрерывного действия.

Конструктивно системы выполнены одноблочными, исполнение корпуса:

- стандартное NEMA 4;
- для установки в 19" стойку.

Внутри корпуса размещены блок питания, контроллер, дисплейный модуль, первичный измерительный преобразователь, побудитель расхода и (по дополнительному заказу) многоточечное пробоотборное устройство (МУП) на 4 или 8 точек контроля. Без МУП система обеспечивает контроль только в одной точке пробоотбора.

На лицевой панели расположен двухстрочный вакуумный флуоресцентный дисплей (20 символов) и 4 кнопки управления.

Принцип измерений – инфракрасный оптико-акустический.

Способ отбора пробы – принудительный.

Система обеспечивает выходные сигналы:

- отображение результатов измерений и служебной информации на встроенном дисплее;
- релейные выходные сигналы по трем программно конфигурируемым уровням («предупреждение», «внимание», «тревога») и реле неисправности;
 - аналоговые выходные сигналы по току (4-20) мА и по напряжению (0-10) В;
 - цифровой выход, интерфейс RS 232;
 - звуковая сигнализация посредством встроенной сирены.

Степень защиты корпуса системы по ГОСТ 14254-96 не ниже IP 54.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности систем по измерительным каналам приведены в таблице 1.

Таблица 1

Определяемый	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Пределы допускаемой		
компонент	объемной доли	объемной доли	основной пог	основной погрешности, %	
	определяемого компо-	определяемого	приведенно	относительной	
	нента	компонента	й		
Аммиак (NH ₃)	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 15	-	
		Св. 50 до 1000 млн ⁻¹	_	± 15	
Оксид	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 10	-	
углерода (СО)		Св. 50 до 1000 млн ⁻¹	_	± 10	
) I - M. ()	От 0 до 1 %	От 0 до 0,05 %	± 10	_	
		Св. 0,05 до 1 %	_	± 10	
	От 0 до 10 %	От 0 до 0,5 %	± 10	-	
		Св. 0,5 до 10 %	-	± 10	
	От 0 до 100 %	От 0 до 5 %	± 10	_	
	010 40 100 /0	Св. 5 до 100 %		$ \pm 10 $	
Диоксид	От 0 до 10 млн-1	От 0 до 10 млн ⁻¹	± 25	-	
углерода	от одо то мин	ОТОДОТОМЫП	- 23		
(CO ₂)	От 0 до 100 млн ⁻¹	От 0 до 5 млн ⁻¹	± 15	_	
(002)	ОТОДОТОО МЛИ	Св. 5 до 100 млн ⁻¹	_ 13	± 15	
	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн	± 10		
	ОТОДО ТООО МЛН	Св. 50 до 1000 млн ⁻¹	_ 10	± 10	
	От 0 до 1 %	От 0 до 0,05 %	± 10	1 + 10	
	Отодот и	Св. 0,05 до 1 %	_ 10	± 10	
	От 0 до 10 %	От 0 до 0,5 %	± 10		
	ОТОДОТО 70	Св. 0,5 до 10 %	_ 10	± 10	
Метан (СН ₄)	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 15	± 10	
Wician (C114)	От о до тооо млн	Св. 50 до 1000 млн ⁻¹	_ 13	± 15	
Этан (С ₂ Н ₆)	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 15	1 1 3	
51an (C2116)	ОТОДО ТООО МЛН	Св. 50 до 1000 млн	-	± 15	
Пропан (С ₃ Н ₈)	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 15	1 - 13	
Пропан (С3118)	От о до тооо млн	Св. 50 до 1000 млн ⁻¹		± 15	
Бутан (С ₄ Н ₁₀)	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 15	1 1 1 3	
Dy 1an (C411 ₁₀)	ОТОДО ТООО МЛН	Св. 50 до 1000 млн		± 15	
Изобутан (і-	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Изобутан (1- С ₄ H ₁₀)	ОТОДО 1000 млн	Св. 50 до 1000 млн	= 13	± 15	
С ₄ П ₁₀) Пентан	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	- 15	± 13	
	ОТ 0 до 1000 млн	Св. 50 до 1000 млн	± 15	1.15	
$\frac{(C_5H_{12})}{F_{\text{expans}}(C,H_1)}$	0=0===1000======1		-	± 15	
Гексан (C_6H_{14})	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 15	1 15	
Ovora coomo	От 0 до 100 млн ⁻¹	Св. 50 до 1000 млн ⁻¹	-	± 15	
Оксид азота	ОТ О ДО ТОО МЛН	, · ·	± 20	- 20	
(NO)	0-01000	Св. 10 до 100 млн ⁻¹	- 15	± 20	
	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 15	1.15	
M	0-0-1000	Св. 50 до 1000 млн ⁻¹	- 15	± 15	
Метанол	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 15	- 15	
(CH ₃ OH)		Св. 50 до 1000 млн ⁻¹	-	± 15	

инределиемого компо-	• •		Относительной
	l		
		еделяются при	заказе систем и
енены пользователем в	процессе эксплуатации.		
			70
	,		70
	•	новившегося з	-
-	4M		13 мин
——————————————————————————————————————	,		105 с
-	и показаний систем, в долях	с от пределов	0.7
<u>-</u>			0,5
	-	•	
		то хил	
	ности:		
			0,3
			0,6
тельной влажности ана	лизируемой среды в предел	ах рабочих	
ации, в долях от предел-	ов допускаемой основной г	огрешности	0,3
рогрева систем, мин, не	более		20
пьная длина пробоотбо	рной линии, м:		
ий диаметр 4,5 мм			167
ий диаметр 3 мм			50
ый расход пробы, обесп	ечиваемый встроенным поб	будителем расх	кода
			0,75
ическое питание систем	осуществляется переменн	ым током част	отой от 50 до
	тента педеляемый компонент денены пользователем в денены портировки пробыти 167 м, диаметр 4,5 м диаметр 3 мм денен	компонента еделяемый компонент и диапазон измерений опреденены пользователем в процессе эксплуатации. пыное время установления показаний, То,9, с и транспортировки пробы) ранспортировки пробы (для достижения 90 % устании 167 м, диаметр 4,5 мм гии 50 м, диаметр 3 мм г допускаемой вариации показаний систем, в долях вной погрешности г допускаемой дополнительной погрешности систе атуры анализируемой среды на 10 °C относительнодилось определение основной погрешности, в долемой основной погрешности: не от 0 °C до 35 °C не от 35 °C до 50 °C г допускаемой дополнительной погрешности систе тельной влажности анализируемой среды в пределении, в долях от пределов допускаемой основной погрева систем, мин, не более пыная длина пробоотборной линии, м: ий диаметр 3 мм ий диаметр 3 мм пй расход пробы, обеспечиваемый встроенным поби длине пробоотборной линии), дм³/мин, не менее	компонента й еделяемый компонент и диапазон измерений определяются при венены пользователем в процессе эксплуатации. пыное время установления показаний, Т _{0,9} , с и транспортировки пробы) ранспортировки пробы (для достижения 90 % установившегося зами 167 м, диаметр 4,5 мм из 50 м, диаметр 3 мм из долускаемой вариации показаний систем, в долях от пределов вной погрешности допускаемой дополнительной погрешности систем от атуры анализируемой среды на 10 °C относительно условий, одилось определение основной погрешности, в долях от емой основной погрешности: не от 0 °C до 35 °C не от 35 °C до 50 °C допускаемой дополнительной погрешности систем от влияния тельной влажности анализируемой среды в пределах рабочих вщии, в долях от пределов допускаемой основной погрешности рогрева систем, мин, не более пльная длина пробоотборной линии, м: мід диаметр 4,5 мм

Диапазон измерений

объемной доли

определяемого

Пределы допускаемой основной погрешности, %

приведенно относительной

Примечание — выбор номинального значения питающего напряжения « $100 / 120 \ B$ » или « $220 / 240 \ B$ » осуществляется пользователем при вводе системы в эксплуатацию.

11) Электрическая мощность, потребляемая системой, ВА, не более

130

12

12) Габаритные размеры и масса системы не более указанных в таблице 2.

Таблица 2

60 Гц напряжением от 100 до 240 В.

Определяемый

компонент

Диапазон показаний

определяемого компо-

объемной доли

Исполнение	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
корпуса	высота	ширина	длина	
NEMA 4	460	410	180	20
19"	180	450	390	20

13) Гарантийный срок службы систем со дня ввода в эксплуатацию, месяцев

Условия эксплуатации

1) диапазон рабочих температур, °С	от 0 до плюс 50;
2) диапазон относительной влажности окружающей среды, %:	
- для измерительных каналов на CO, CO ₂ , NO	от 10 до 95;
- для остальных измерительных каналов	от 0 до 99.
3) диапазон атмосферного давления, кПа	от 80 до 120.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на специальную табличку на боковой панели корпуса системы методом наклейки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки систем приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество
Система газоаналитическая стационарная Chemgard	Chemgard	1 шт. (исполнение корпуса по заказу)
Фильтры		По заказу
Скруббер поверочной газовой смеси	Код заказа 803874	1 шт. для исполнений на CO, CO ₂ , NO Для остальных по заказу
Скруббер нулевого газа	Код заказа 803873	-//-
Тройник	Код заказа 636866	-//-
Руководство по эксплуатации		1 экз.
Паспорт		1 экз.
Методика поверки	МП-242-0906-2009	1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка систем осуществляется в соответствии с документом МП-242-0906-2009 «Системы газоаналитические стационарные Chemgard. Методика поверки», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «07» сентября 2009 г.

Основные средства поверки:

- ГСО-ПГС в баллонах под давлением состава NH_3 азот, CO азот, CO воздух, CO_2 азот, CH_4 азот, C_2H_6 воздух, C_3H_8 азот, C_4H_{10} воздух, i- C_4H_{10} воздух, C_5H_{12} воздух, C_6H_{14} азот, NO азот, выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92;
- генератор ГГС-03-03 по ШДЕК. 418313.001 ТУ в комплекте с ГСО-ПГС в баллонах под давлением, выпускаемыми по ТУ 6-16-2956-92;
- Поверочные газовые смеси состава метанол воздух приготовлены и аттестованы в соответствии с документом Xд 1.456.445 МИ "Методика выполнения измерений массовой концентрации органических компонентов".

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические требования
- 2 ГОСТ 8.578-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
 - 3 ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 4 ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
 - 5 Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип систем газоаналитических стационарных Chemgard утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при ввозе на территорию $P\Phi$ и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № РОСС US.ME48.B02613 от 18.05.2009 г., выдан органом по сертификации приборостроительной продукции ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Mine Safety Appliances Company", 1000 Cranberry Woods, Drive Cranberry Township, PA 16066, США.

Представитель изготовителя в Европе: "MSA AUER GmbH", Thiemannstraße, 1, D-12059 Berlin, Germany, tel. +49(30)6886-0555.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО в РФ: Представительство компании ООО "МСА АУЭР" (ФРГ) в г. Москве, 119049 Россия, г. Москва, Ленинский проспект, дом 2, 9 этаж, офис 14, тел. (495) 544-93-89, Тел./факс: (495) 544-93-90.

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

Л.А. Конопелько

Представитель фирмы «MSA AUER GmbH»

Adam Kaczmarek

MSA AUER GmbH
Thiemannstraße 1
D-12059 Berlin

Adam Kacemer