УТВЕРЖДАЮ Руководитель Лаборатории по обеспечению единства измерений ССЕЗПРОММАШ ТЕСТ»

. Смердов

арта 2018 г.

Газоанализаторы модели 888 Методика поверки. $M\Pi \text{-}032/03\text{-}2018$

Настоящая методика распространяется на Газоанализаторы модели 888 (далее – газоанализаторы), предназначены для автоматического контроля объемной доли сероводорода и диоксида серы в газовых средах. Газоанализаторы применяются для контроля технологических газов установок получения элементарной серы (установки Клауса) и серных ям на предприятиях нефтехимической, нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей, металлургической и других отраслей промышленности.

Интервал между поверками – один год.

1 Операции поверки

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки.

Наименование	Номер пункта	Обязательность проведения		
операции	методики поверки	при первичной	в процессе	
		поверке	эксплуатации	
1 Внешний осмотр	6.1	да	да	
2 Опробование	6.2	да	да	
3 Подтверждение	6.3	да	да	
соответствия				
программного				
обеспечения				
4 Определение	6.4	да	да	
метрологических				
характеристик				
4.1 Определение	6.4.1	да	да	
основной				
погрешности				
4.2 Определение	6.4.2	да	да	
времени				
установления				
выходного сигнала				

- 1.2. Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.
- 1.3. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.
- 1.4. Допускается проведение поверки на меньшем числе поддиапазонов измерений, в соответствии с письменным заявлением владельца СИ, оформленного в произвольной форме с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

2 Средства поверки

2.1. При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

Номер пункта	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного
методики	средства поверки, номер документа, регламентирующего технические
поверки	требования к средству, основные метрологические и технические
	характеристики
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, ТУ 25-2021.003-
	88, ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от 0 до +55 °C, цена деления
	0,1 °C, погрешность ±0,2 °C
	Секундомер механический СОПпр, ТУ 25-1894.003-90, класс точности
	2

Номер пункта	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного				
методики	средства поверки, номер документа, регламентирующего технические				
поверки	требования к средству, основные метрологические и технические				
	характеристики				
	Барометр-анероид контрольный М-67 ТУ $2504^{-1}797-75$, диапазон измерений давления от 610 до 790 мм рт.ст, погрешность ± 0.8 мм рт.				
	Психрометр аспирационный М-34-М, ТУ 52.07-(ГРПИ.405 132.001)-				
	92, диапазон относительной влажности от 10 до 100% при температуре				
	от +5 до +40°C				
6.4	Ротаметр РМА-0,063Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона				
	измерений объемного расхода 0,063 м ³ /ч, кл. точности 4				
	Трубка медицинская поливинилхлоридная (ПВХ) по ТУ6-01-2-120-73,				
	6×1,5 мм				
	Трубка фторопластовая по ТУ 6-05-2059-87, диаметр условного				
	прохода 5 мм, толщина стенки 1 мм				
	Поверочный нулевой газ – воздух 1 кл. по ГОСТ 17433-80				
	Азот газообразный особой чистоты по ГОСТ 9293-74, сорт 2				
	ГСО состава SO ₂ /N ₂ , H ₂ S/N ₂ рег. № ГСО 10538-2014, в баллонах под				
	давлением				

Примечания:

- 1) Допускается использование стандартных образцов состава газовых смесей (ГС), не указанных в настоящей методике поверки, при выполнении следующих условий:
- номинальное значение и пределы допускаемого отклонения содержания определяемого компонента в ΓC должны соответствовать указанному для соответствующей ΓC из приложения A;
- отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в ГС к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого газоанализатора, должно быть не более 1/3.
- 2) все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или аттестации, источники микропотока действующие паспорта;
- 3) допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

3 Требования безопасности

- 3.1. Помещение, в котором проводят поверку, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.
- 3.2. Концентрации вредных компонентов в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005-88.
- 3.3. Должны выполняться требования техники безопасности для защиты персонала от поражения электрическим током согласно классу I ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.4. Не допускается сбрасывать ГС в атмосферу рабочих помещений.

4 Условия поверки

5 Подготовка к поверке

5.1. Выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности.

- 5.2. Проверить наличие паспортов и сроки годности источников микропотоков.
- 5.3. Средства поверки выдержать при температуре поверки не менее 24 ч.
- 5.4. Выдержать поверяемые газоанализаторы и средства поверки при температуре поверки в течение не менее 2 ч.
- 5.5 Подготовить поверяемый газоанализатор и эталонные средства измерений к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

6 Проведение поверки

- 6.1 Внешний осмотр
- 6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие газоанализатора следующим требованиям:
- соответствие комплектности (при первичной поверке) требованиям эксплуатационной документации;
- соответствие маркировки требованиям эксплуатационной документации;
- газоанализатор не должен иметь повреждений, влияющих на работоспособность.
- 6.1.2 Газоанализатор считают выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует указанным выше требованиям.
- 6.2 Опробование
- 6.2.1. При опробовании проверяют общее функционирование газоанализатора, для чего на газоанализатор подается электрическое питание, после чего запускается процедура тестирования. По окончанию процедуры тестирования газоанализатор переходит в режим измерений.
- 6.2.2. Результат опробования считают положительным, если:
- во время тестирования отсутствуют сообщения об отказах (мигание светодиода красным светом);
- после окончания времени прогрева газоанализатор переходит в режим измерений,
- органы управления газоанализатора функционируют.
- 6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Для проверки соответствия ПО выполняют следующие операции:

- проводят визуализацию идентификационных данных ПО газоанализатора, номер версии указан на дисплее;
- сравнивают полученные данные с идентификационными данными, установленными при проведении испытаний для целей утверждения типа и указанными в Описании типа газоанализатора (приложение к Свидетельству об утверждении типа).

Результат подтверждения соответствия ПО считают положительным, если идентификационные данные соответствуют указанным в Описании типа газоанализатора (приложение к Свидетельства об утверждении типа).

- 6.4 Определение метрологических характеристик
- 6.4.1 Определение основной приведенной погрешности и проверка диапазонов измерений газоанализатора

Определение основной погрешности и проверку диапазонов измерений газоанализатора проводят в следующем порядке:

- 1) Собирают схему проведения испытаний, приведенную на рисунке 1.
- 2) На вход газоанализатора с помощью калибровочного адаптера подают ГС (таблицы А.1., приложения А, соответственно определяемому компоненту и диапазону измерений) в последовательности $-N_2N_2$ 1 2 3 2 1 3;

Время подачи каждой ГС - не менее утроенного предела допускаемого времени установления выходного сигнала по уровню 90 % для соответствующего сенсора и определяемого компонента.

3) Фиксируют установившиеся значения выходного сигнала газоанализатора по цифровым показаниям

4) Значение основной приведенной погрешности газоанализатора уі, %, рассчитывают по формуле

$$\gamma i = \frac{\left(Ci - Ci\partial\right)}{\left(Ce - CH\right)} \cdot 100\% \qquad (1),$$

- где Св, Сн значения содержания определяемого компонента, соответствующие верхнему и нижнему пределам диапазона измерений, объемная доля, %;
- 5) Результат определения основной погрешности газоанализатора считают положительным, если
- основная погрешность во всех точках испытаний не превышает пределов, указанных в таблицах Б.1 приложения Б;

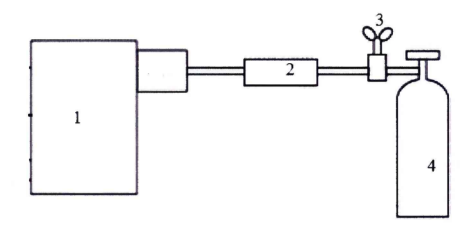


Рисунок 1 - Рекомендуемая схема подачи ГС из баллонов под давлением на вход газоанализатора

1 – газоанализатор модели 888; 2 – ротаметр (индикатор расхода) , 3 – редуктор ; 4 – баллон с Γ С.

.6.4.2 Определение времени установления выходного сигнала

Определение времени установления выходного сигнала допускается проводить одновременно с определением основной погрешности по п.6.4.1 при подаче ГС №1 и ГС № 3:

- 1) подать на газоанализатор ГС№ 3 зафиксировать установившееся значение показаний преобразователя;
- 2) рассчитать значение, равное 0,9 от показаний газоанализатора, полученных в п. 1;
- 3) подать на газоанализатор ГС № 1, дождаться установления показаний преобразователя (отклонение показаний от нулевых не должно превышать 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности), затем, не подавая ГС на газоанализатор продуть газовую линию ГС № 3 в течение не менее 3 мин, подать ГС на газоанализатор и включить секундомер. Зафиксировать время достижения показаниями преобразователя значения, рассчитанного на предыдущем шаге.

Результаты определения времени установления выходного сигнала считают удовлетворительными, если время установления выходного сигнала не превышает указанного в таблице В.2. Приложения В.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 При проведении поверки оформляют протокол результатов поверки в свободной форме. Результаты поверки оформляют в соответствии с Приказом Минпромторга Россииот 02.07.2015 г. № 1815.
- 7.2 Результатом поверки является подтверждение пригодности средства измерений к применению или признание средства измерений непригодным к применению.
- При положительных результатах поверки выдается "Свидетельство о поверке" с нанесенным знаком поверки в паспорт.
- 7.3. Если газоанализатор по результатам поверки признан непригодным к применению, оттиск поверительного клейма гасится, "Свидетельство о поверке" аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности»

Приложение А (обязательное)

Технические характеристики ГС, используемых при проведении испытаний Таблица А.1. -Технические характеристики ГС, используемых при испытаниях газоанализатора модели 888

Определяемый	Диапазон	Номинальное значение объемной			Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС	
компонент	измерений	доли определяемого компонента			1 СО или источник г С	
	объемной доли	в ГС и пределы допускаемого				
	определяемого	50344	отклонени			
	компонента. %	ГС№1	ГС №2	ГС№3		
Сероводород (H ₂ S)	от 0 до 2,0	азот	-	-	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74	
		_	1,0 % об.д.	1,95 %	ГСО 10538-2014	
			± 5 % отн.	об.д. ± 5 %		
				отн.		
:	от 0 до 4,0	азот	-	_	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74	
		-	2,0 % об.д.	3,95 %	ГСО 10538-2014	
			± 5 % отн	об.д. ± 5 %		
				отн		
	от 0 до 5,0	азот	-	-	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74	
		-	2,0 % об.д.	4,95 %	ГСО 10538-2014	
			± 5 % отн.	об.д. ± 5 %		
				отн.		
Диоксид серы (SO ₂)	от 0 до 1,0	азот	-	-	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74	
		-	0,5 % об.д.	0,95 %	ГСО 10538-2014	
			± 5 % отн.	об.д. ± 5 %		
				отн.		
	от 0 до 2,0	азот	-	_	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74	
		-	1,0 % об.д.	1,95 %	ГСО 10538-2014	
			± 5 % отн.	об.д. ± 5 %		
				отн.		
	A		•	A		

Примечания:

- 1) Изготовители и поставщики ГС предприятия-производители стандартных образцов состава газовых смесей, прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011.
- 2) Азот особой чистоты сорт 2 по ГОСТ 9293-74 в баллонах под давлением.
- 3) Поверочный нулевой газ (ПНГ) воздух по ГОСТ 17433-80.

Приложение Б (рекомендуемое)

Метрологические характеристики газоанализаторов модели 888, представленных на испытания

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений объемной доли сероводорода, %	от 0 до 2 ¹⁾
	от 0 до 4 ²⁾
	от 0 до 5 ²⁾
Диапазон измерений объемной доли диоксида серы, %	от 0 до 1 ¹⁾
	от 0 до 2 ²⁾
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности к	
верхнему пределу измерений, %	±4
Предел допускаемого времени установления показаний Т0,9	
(для 90 % от установившегося показания), с, не более	15
Пределы допускаемой дополнительной погрешности	
приведенной к верхнему пределу измерений, % от основной	
приведенной погрешности:	
- при изменении температуры окружающей среды в диапазонах:	
от -20 до $+20$ ° C включ. и св. $+20$ до $+60$ °C, на каждые ± 10 °C;	±0 , 3
- при изменении относительной влажности в диапазоне от 20 до	
90 %	±0,2

Примечание:

¹⁾ Стандартный диапазон измерений согласно эксплуатационной документации, устанавливается заводом-изготовителем в зависимости от применяемой измерительной ячейки;

²⁾ Широкий диапазон измерений согласно эксплуатационной документации устанавливается заводом-изготовителем в зависимости от применяемой измерительной ячейки;