Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кемеровской области» ФБУ «Кемеровский ЦСМ»

СОГЛАСОВАНО:

Главный метролог ФБУ «Кемеровский ЦСМ»

А.В. Никитин

Of 2016 r.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФВУ)«Кемеровский ЦСМ»

В.В. Гринцев

2016 г.

Станция контроля параметров атмосферы «СКПА» МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 06-012-2016

1 p.63910-16

Настоящий документ устанавливает методику первичной и периодической поверок станции контроля параметров атмосферы «СКПА» (далее – станции).

Интервал между поверками – 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта документа по	Обязательность операции при проведении поверки	
		поверке	Первичной	Периодической
1	Внешний осмотр	п.6.1	Да	Да
2	Подтверждение соответствия	п.6.2	Да	Да
	программного обеспечения			
3	Опробование	п.6.3	Да	Да
4	Определение основной погрешности измерений газовых	п.6.4	Да	Да
	компонентов			
5	Определение основной	п.6.5	Да	Да
	погрешности измерений температуры			
6	Определение основной	п.6.6	Да	Да
	погрешности измерений			
	абсолютного давления			
7	Определение основной	п.6.7	Да	Да
	погрешности измерений			, ,
	дифференциального давления			

Если при проведении той или иной операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

Допускается, в случае необходимости, проводить поверку меньшего числа измеряемых величин и (или) измеряемых газовых компонентов. Соответствующая отметка должна быть сделана в свидетельстве о поверке.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть применены средства, указанные в таблице2. Таблица 2

Номер пункта МП	Наименование эталона, средства измерений, вспомогательного средства поверки ГОСТ, ТУ, основные технические и (или) метрологические характеристики
4	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, диапазон измерений температуры от минус 50 до 300°С, погрешность ± 0.2 °С, диапазон измерения относительной влажности от 0 до 98%, погрешность ± 3 %, диапазон измерения атмосферного давления от 70 до 1100 гПа, погрешность ± 2.5 гПа
6.4	Генератор газовых смесей ГГС-03-03 по ШДЕК.418313.001 ТУ. Предел допускаемой относительной погрешности коэффициента разбавления $\pm (0,8-2,5)\%$
6.5	Калибратор температуры эталонный КТ-110. Диапазон воспроизводимых температур от минус 30 до 110°С. Предел допускаемой основной абсолютной погрешности ±((0,08+0,06*t)/100)°С.
6.6-6.7	Калибратор давления Метран-517 в комплекте с модулями давления Метран-518. Диапазон измерений абсолютного давления от 0 до 0,16 МПа, предел допускаемой относительной погрешности 0,06 %. Диапазон измерений

	избыточного давления от 0 до 6,3 кПа, предел допускаемой относительной				
	погрешности 0,06 %.				
6.6-6.7	Секундомер СОСпр, ТУ 25-1894.003-90, погрешность ±0,2c				
6.6-6.7	Помпа ручная пневматическая П-0,25МП				
6.4-6.7	Мультиметр В7-64/3				
6.4	Ротаметр РМ-А-0,063Г, класс точности 4				
6.4	Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) по ТУ6-01-2-120-73, 6 × 1,5 мм				
6.4	Вентиль точной регулировки ВТР-1 или натекатель Н-12				
6.4-6.7	Источник стабилизированного напряжения, 12 В				
6.6-6.7	Камера поверки давления герметичная КПДГ (входит в комплект СКПА)				
6.4	Поверочный нулевой газ (ПНГ) - воздух марки А, Б в баллонах под давлением по ТУ6-21-5-85				
6.4	ГСО-ПГС технические характеристики приведены в приложении Б к настоящей методике				

Допускается применение других средств поверки в том числе ГСО-ПГС, обеспечивающих определение метрологических характеристик станции с требуемой точностью.

Средства измерений, указанные в таблице, должны быть поверены в установленном порядке и иметь действующие свидетельства о поверке, ГСО-ПГС действующие паспорта.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

- помещение в котором проводят поверку должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией;
- в помещении должна быть исключена возможность образования взрывоопасных метановоздушных, водородно-воздушных смесей;
- при работе с чистыми газами и газовыми смесями в баллонах под давлением необходимо соблюдать "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" (ПБ03-576-03), утвержденные Госгортехнадзором России;
 - требования правил безопасности при работе с напряжением до 250 В.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25°C;
- атмосферное давление от 96 до 104,8 кПа;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- напряжение питания измерителя (12±0,25) В;
- расход ПГС $(0,5\pm0,1)$ дм³/мин
- время подачи ГСО-ПГС, 90 с для метана и 180 с для остальных компонентов.

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- -поверяемая станция должна быть подготовлена к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на неё;
- поверяемая станция должна быть выдержана в помещении при температуре, соответствующей условиям поверки, не менее 8 часов. В случае, если станция находилась при температуре ниже 0°C, время выдержки должно быть не менее 24 часов;

- баллоны с ГСО- ПГС выдержать в помещении в котором проводят поверку не менее 24 часов;
- -подготовить средства поверки к работе, в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено отсутствие внешних повреждений, влияющих на работоспособность станции. Станция должна иметь маркировку в соответствии эксплуатационной документацией на неё. Убедиться в наличии и сохранности пломбы предприятия изготовителя на корпусе станции.

Станция считается выдержавшей внешний осмотр удовлетворительно, если он соответствует перечисленным выше требованиям.

6.2 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Включить станцию, подав электрическое питание на клеммы в соответствии с эксплуатационной документацией. После включения на дисплее станции должны последовательно появиться надписи: версия и контрольная сумма программного обеспечения.

Результат подтверждения соответствия программного обеспечения считается положительным, если надписи, индицируемые на дисплее станции, соответствуют требованиям эксплуатационной документации.

6.3 Опробование

Включить станцию, подав электрическое питание на клеммы в соответствии с эксплуатационной документацией. Через интервал времени не более 120-ти секунд станция должна перейти в режим измерений и вывести на дисплей информацию об измеренных значениях величин.

Результаты опробования считаются положительными, если станция перешла в режим измерений, информация на дисплее соответствует эксплуатационной документации.

6.4 Определение основной погрешности измерений газовых компонентов

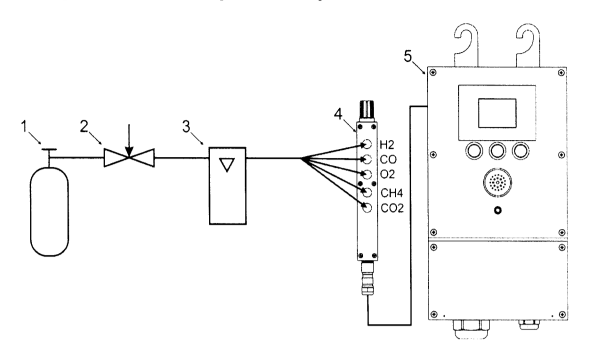


Рисунок 1. Схема подачи ГСО-ПГС для модификаций СКПА-М1 1- баллон c ПГС или ПНГ, 2- вентиль точной регулировки, 3- ротаметр, 4- блок $CK\Pi A-M1.2$, 5- блок $CK\Pi A-M1.1$

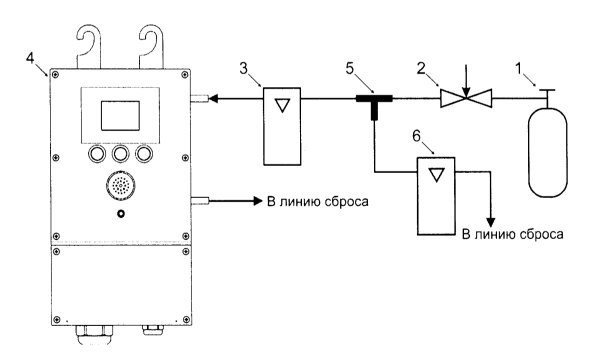


Рисунок 2. Схема подачи ГСО-ПГС для модификаций СКПА-М2 1- баллон c ПГС или ПНГ, 2- вентиль точной регулировки, 3- ротаметр, 4- блок $CK\Pi A-M2.1$, 5-тройник

Включить станцию, прогреть в течении не менее 5-ти минут. Собрать схему подачи ГСО-ПГС для модификаций СКПА-М1 согласно рисунку 1, для модификаций СКПА-М2 согласно рисунку 2. Определение основной погрешности производят последовательно по каждому

измеряемому компоненту, при поочередной подаче ГСО-ПГС №№1-19 с расходом (0,5±0,1) дм³/мин. Время подачи каждой ГСО-ПГС для определяемого компонента - метан не менее 90 с, для всех остальных компонентов не менее 180 с. Номинальные значения содержания определяемых компонентов ПГС приведены в приложении Б.

Зафиксировать установившееся измеренное значение при подаче каждой ГСО-ПГС С_і, млн или объемной доли, %. По результатам измерений, полученным в каждой точке поверки, определить основную абсолютную или относительную погрешность станции в зависимости от участка диапазона измерений, указанного в таблице А.1 Приложения А.

Значение основной абсолютной погрешности станции △ вычислить по формуле:

$$\Delta = C_i - C_n$$

где C_n - действительное значение содержания определяемого компонента в і-й ГСО-ПГС млн⁻¹, объемной доли, %;

 C_i - измеренное значение содержания определяемого компонента в i-й Γ CO- Π Γ С млн $^{-1}$, объемной доли, %.

Значение основной относительной погрешности 🐫 вычислить по формуле:

$$\tilde{c} = \frac{\mathrm{Ci} - \mathrm{Cz}}{\mathrm{C_a}} \mathbf{100.\%}$$

где C_n - действительное значение содержания определяемого компонента в і-й ГСО-ПГС млн⁻¹, объемной доли, %:

 C_i - измеренное значение содержания определяемого компонента в i-й ГСО-ПГС млн $^{\text{-}1}$, объемной доли, %.

Результаты определения основной погрешности считают положительным, если полученные значения не превышают значений, указанных в таблицеА. Приложения A.

6.5 Определение основной погрешности измерений температуры

Определение основной погрешности измерений температуры производится методом сличения показаний поверяемой станции с показаниями эталонного термометра (калибратора температуры). Для выполнения измерений блок датчиков СКПА-М1.2 или СКПА-М2.2 необходимо поместить в калибратор температуры. Включить станцию, прогреть в течении не менее 5-ти минут. Установить в калибраторе последовательно температуру минус 10° C, 20° C, 50° C. После стабилизации калибратора и выдержке при заданной температуре в течении не менее 30 минут зафиксировать установившееся измеренное значение температуры T_i . По результатам измерений, полученным в каждой точке поверки, определить основную абсолютную погрешность измерений температуры.

Значение основной абсолютной погрешности станции ∆ вычислить по формуле:

где T_{A} - действительное значение температуры, установленной в калибраторе, °C;

 T_i - значение температуры измеренное станцией, °С .

Результаты определения основной погрешности измерений температуры считают положительным, если полученные значения не превышают ± 0.3 °C.

6.6 Определение основной погрешности измерений абсолютного давления

Определение основной погрешности измерений абсолютного давления производится методом сличения показаний поверяемой станции с показаниями эталонного калибратора давления. Для выполнения измерений блок датчиков СКПА-М1.2 или СКПА-М2.2 необходимо поместить в герметичную камеру поверки давления (далее КПДГ), входящую в состав станции. Выполнить необходимые процедуры в соответствии с руководством по эксплуатации КПДГ 001.001.001РЭ. Включить станцию и прогреть не менее 5-ти минут. Перед определением основной погрешности необходимо проверить герметичность камеры давления, для чего в камере создается

давление 5 кПа, которое за время - 1 минута не должно измениться более чем на 0,25 кПа (в протокол не вносится).

При помощи калибратора давления создать в КПДГ последовательно абсолютное давление со значениям: $50 \kappa \Pi a$, $70 \kappa \Pi a$, $90 \kappa \Pi a$, $106 \kappa \Pi a$. Зафиксировать установившееся измеренное значение абсолютного давления P_i . По результатам измерений, полученным в каждой точке поверки, определить основную абсолютную погрешность измерений абсолютного давления.

Значение основной абсолютной погрешности станции Λ вычислить по формуле:

 P_n

где Р_д - действительное значение абсолютного давления, созданное калибратором, кПа;

 P_i - значение абсолютного давления измеренное станцией, к Π а.

Результаты определения основной погрешности измерений абсолютного давления считают положительным, если полученные значения не превышают ± 1 к Π а.

6.7 Определение основной погрешности измерений дифференциального давления

Определение основной погрешности измерений дифференциального давления производится методом сличения показаний поверяемой станции с показаниями эталонного калибратора давления. Для выполнения измерений блок датчиков СКПА-М1.2 или СКПА-М2.2 необходимо поместить в герметичную камеру давления (далее КПДГ), входящую в состав станции. Выполнить необходимые процедуры в соответствии с руководством по эксплуатации КПДГ 001.001.001РЭ. Включить станцию и прогреть не менее 5-ти минут. Перед определением основной погрешности необходимо проверить герметичность камеры давления, для чего в камере создается давление 5 кПа, которое за время - 1 минута не должно измениться более чем на 0,25 кПа (в протокол не вносится).

При помощи калибратора давления создать в КПДГ последовательно избыточное давление со значениям: минус 5кПа, минус 3кПа, 3кПа, 5кПа. 3афиксировать установившееся измеренное значение абсолютного давления P_i . По результатам измерений, полученным в каждой точке поверки, определить основную абсолютную погрешность измерений дифференциального давления.

Значение основной абсолютной погрешности станции **б** вычислить по формуле:

 $_{i}$ - P_{μ} ,

где Рд - действительное значение избыточного давления, созданное калибратором, кПа;

 P_i - значение дифференциального давления измеренное станцией, к Π а.

Результаты определения основной погрешности измерений дифференциального давления считают положительным, если полученные значения не превышают $\pm 0.5~\kappa\Pi a$.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1.1 Результаты поверки вносятся в протокол, Приложение В.
- 7.2 Станция, удовлетворяющая требованиям настоящей методики, признается годной и на неё выдается свидетельство о поверке установленной формы.
- 7.3 Станция, неудовлетворяющая требованиям настоящей методики, к дальнейшей эксплуатации не допускается и на неё выдается извещение о непригодности.

Участки диапазонов измерений, пределы допускаемых основных погрешностей в зависимости от определяемого компонента указаны в таблице А.1.

Таблица А.1

Определяемый компонент	Участок диапазона измерений	Пределы допускаемой основной погрешности		
	нэмерении	абсолютной	относительной	
	от 0 до 2 % (об.)	± 0,1 %(oб)	-	
Метан (СН ₄)	св. 2 до 5 % (об.)	-	± 5 %	
	св. 5 до 100 %(об.)	-	± 10 %	
Оксид углерода	от 0 до 50 млн ⁻¹	± 5млн ⁻¹	-	
(CO)	св. 50 до 5000 млн ⁻¹	-	± 10 %	
Диоксид углерода	от 0 до 1 % (об.)	± 0,1 %(об.)	•	
(CO_2)	св. 1 до 20 % (об.)	•	±10 %	
Кислород (О2)	от 0 до 25 % (об.)	± 0,5 % (oб.)	-	
Водород (Н2)	от 0 до 50 млн ⁻¹	± 5млн ⁻¹	-	
Бодород (112)	св. 50 до 5000 млн ⁻¹	-	± 10 %	

Технические характеристики ГСО-ПГС, используемых при поверке приведены в таблице Б.1. Таблица Б.1

Номер	Компонентны	Номинальное	Пределы	Пределы	Номер ГСО-
гсо-	й состав	значение объемной	допускаемого	допускаемой	ПГС по: ТУ 6-
ПГС		доли	отклонения	погрешности,	16-2956-92/ТУ
				млн ⁻¹	2114-014-
					20810646-2014
1.	ПНГ- азот	0,0 % (об.)	-	-	ТУ 6-21-5-82
2.	метан -	1,0 % (об.)	± 0,06 aбc.	(-0.6X+2,3)%	10530-2014
	воздух		,	отн.	
3.	метан - воздух	1,5 % (об.)	± 0,06 абс.	(-0.6X+2,3)%	10530-2014
	воздух			OTH.	
4.	метан - азот	50 % (ინ.)	± 5% отн.	(-0.02X+2,53) % отн.	10532-2014
5.	метан - азот	90 % (об.)	± 5% отн.	(-0.02X+2,53) % отн.	10532-2014
					2012 07/10520
6.	СО - воздух	18 млн ⁻¹	± 2 абс.	(-0.1X+5,3) % oth.	3843-87/10530- 2014
-	00	4.6			3844-87/10530-
7.	СО - воздух	46 млн ⁻¹	± 4 aбc.	2 % отн.	2014
8.	СО - воздух	2300 млн ⁻¹	± 200 aбc.	± 25 млн ⁻¹	3812-87/10530-
-	о в воздух	2300 111111	= 200 400.		2014
9.	СО - воздух	3600 млн ⁻¹	± 250 абс.	±(-2,4X+1,7) % отн.	3813-87/10530- 2014
1.0				$\pm (-1,2X+4,4)$	3792-87/10532-
10.	СО2 - воздух	0,3% (об.)	± 0,1 aбc.	% отн.	2014
11.	СО2 - воздух	0,8% (об.)	± 0,1 aбc.	$\pm (-1,2X+4,4)$	3792-87/10532-
	СОД ВОЗДУК	0,070 (00.)	± 0,1 doc.	% отн.	2014
12.	СО2 - воздух	10 % (об.)	± 1,0 aбc.	± 0,04 % (oб.)	3778-87/10530- 2014
					3778-87/10530-
13.	CO ₂ - воздух	18 % (об.)	± 1,0 aбc.	± 0,04 % (oб.)	2014
14.	О ₂ - азот	12,5 % (об.)	± 2,0 абс.	± 0,04 % (oб.)	3729-87/10530-
	02 400.	.2,5 / 0 (55.)	2,0 400.	= 0,0170 (00.)	2014
15.	О ₂ - азот	22,5 % (об.)	± 2,0 aбc.	± 0,04 % (oб.)	3729-87/10530- 2014
					ГГС-03-03 в
16.	Н ₂ - азот	10 млн ⁻¹	± 10 % отн.	± 4 % отн.	комплекте ПГС
10.	112 - 4301	IO WITH	± 10 % 01H.	± 4 70 OTH.	9168-2008/
ļ					10532-2014
					ГГС-03-03 в комплекте ПГС
17.	Н ₂ - азот	40 млн ⁻¹	± 10 % отн.	± 4 % отн.	9168-2008/
					10532-2014
18.	H ₂ - азот	0,21 % (06.)	± 0,02 aбc.	± (-10X+6) %	4266-88/10531-
10.	112 4301	0,21 /0 (00.)	± 0,02 doc.	OTH.	2014
19.	Н ₂ - азот	0,45 % (об.)	± 0,04 a6c.	$\pm (-6,3X+8,7)$	3945-88/10532-
L	J			% отн.	2014

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

Станции контроля параметров атмосферы "СКПА"

Принадл	ежит	T		ИНН	
		та по поверке			
		оверки			
		температура окружаю итмосферное давление	мпература окружающего воздуха мосферное давление		
	C	тносительная влажно	ость	%.	
		РЕЗУ ПЬ	ТАТЫ ПОВЕРКИ		
1. Резуль	таты внешнего	осмотра			
2. Резуль	тат подтвержл	ения программного о	беспечения		
3. Резуль	таты опробова	ния			
4 Pesynt	таты опресева	ния метрологических	Vanatemantiani		
ч. г Сэуль	таты өпределе	ния метрологических	характеристик при	иведены в таолица	Х.
Dooy ni mo					
гезульта	гопределения	основной погрешнос		T	
		Действительное	Измеренное	Значение основной погрешности	
		1 20206046			
№ п/п	Номер ПГС	значение объемной доли, % (об.)	значение объемной доли , % (об.)	Абсолютной, % (об.)	Относительной, %
№ п/п 1	Номер ПГС	l l			1
	•	объемной доли,	объемной доли,		1
1	ПГС №1	объемной доли,	объемной доли,		1
1 2 3 4	ПГС №1 ПГС №2	объемной доли,	объемной доли,		1
1 2 3	ПГС №1 ПГС №2 ПГС №3	объемной доли,	объемной доли,		1
1 2 3 4 5	ΠΓС №1 ΠΓС №2 ΠΓС №3 ΠΓС №4 ΠΓС №5	объемной доли, % (об.)	объемной доли , % (об.)	(oб.) - -	% - - -
1 2 3 4 5	ПГС №1 ПГС №2 ПГС №3 ПГС №4 ПГС №5	объемной доли,	объемной доли , % (об.)	(oб.) - -	% - - -
1 2 3 4 5	ПГС №1 ПГС №2 ПГС №3 ПГС №4 ПГС №5	объемной доли, % (об.) основной погрешнос	объемной доли , % (об.) ги по каналу измер	(об.) - - - ений объемной до	% - - - ли оксида
1 2 3 4 5 Результа углерода	ПГС №1 ПГС №2 ПГС №3 ПГС №4 ПГС №5	объемной доли, % (об.)	объемной доли , % (об.) ги по каналу измер Измеренное	(об.) ений объемной до Значение основн	% ли оксида
1 2 3 4 5	ПГС №1 ПГС №2 ПГС №3 ПГС №4 ПГС №5	объемной доли, % (об.) основной погрешност Действительное значение объемной доли,	объемной доли , % (об.) ги по каналу измер	(об.) ений объемной до Значение основн	% ли оксида ной погрешности Относительной,
1 2 3 4 5 Результа	ПГС №1 ПГС №2 ПГС №3 ПГС №4 ПГС №5	объемной доли, % (об.) основной погрешност Действительное значение	объемной доли , % (об.) ти по каналу измер Измеренное значение	(об.) ений объемной до Значение основн	% ли оксида
1 2 3 4 5 Результа /глерода № п/п	ПГС №1 ПГС №2 ПГС №3 ПГС №4 ПГС №5	объемной доли, % (об.) основной погрешност Действительное значение объемной доли,	объемной доли , % (об.) ги по каналу измер Измеренное значение объемной доли,	(об.) ений объемной до Значение основн	% ли оксида ной погрешности Относительной,
1 2 3 4 5 Результа углерода	ПГС №1 ПГС №2 ПГС №3 ПГС №4 ПГС №5 г определения Номер ПГС	объемной доли, % (об.) основной погрешност Действительное значение объемной доли,	объемной доли , % (об.) ги по каналу измер Измеренное значение объемной доли,	(об.) ений объемной до Значение основн	% ли оксида ной погрешности Относительной,
1 2 3 4 5 Результа углерода № п/п	ПГС №1 ПГС №2 ПГС №3 ПГС №4 ПГС №5 г определения Номер ПГС	объемной доли, % (об.) основной погрешност Действительное значение объемной доли,	объемной доли , % (об.) ги по каналу измер Измеренное значение объемной доли,	(об.) ений объемной до Значение основн	% ли оксида ной погрешности Относительной,
1 2 3 4 5 Результат углерода № п/п	ПГС №1 ПГС №2 ПГС №3 ПГС №4 ПГС №5 г определения Номер ПГС ПГС №1 ПГС №6	объемной доли, % (об.) основной погрешност Действительное значение объемной доли,	объемной доли , % (об.) ги по каналу измер Измеренное значение объемной доли,	(об.) ений объемной до Значение основн	% ли оксида ной погрешности Относительной,

		Действительное	Измеренное	Значение основной погрешности	
№ п/п	Номер ПГС	значение объемной доли, % (об.)	значение объемной доли, % (об.)	Абсолютной, % (об.)	Относительной, %
1	ПГС №1				-
2	ПГС №10				_
3	ПГС №11				-
4	ПГС №12			_	
5	ПГС №13			_	

Результа	т определения ос	новной погрешност	ги по каналу измер	ений объемной до.	ли кислорода
		Действительное	Измеренное	Значение основн	ной погрешности
№ п/п	Номер ПГС	значение объемной доли,	значение объемной доли,	Абсолютной, %	Относительной,

№ п/п	Номер ПГС	значение объемной доли, % (об.)	значение объемной доли, % (об.)	Абсолютной, % (об.)	Относительной, %
1	ΠΓС №1				_
2	ПГС №14	~	~		_
3	ПГС №15				-

Результат определения основной погрешности по каналу измерений объемной доли водорода

			Измеренное	Значение основ	Значение основной погрешности	
№ п/п	Номер ПГС	значение объемной доли, млн ⁻¹	значение объемной доли, млн ⁻¹	Абсолютной, млн ⁻¹	Относительной, %	
1	ΠΓС №1					
2	ПГС №16				_	
3	ПГС №17				_	
4	ПГС №18			-		
5	ПГС №19					

Результат определения основной погрешности по каналу измерений температуры

№ п/п	Действительное значение температуры, °С	Измеренное значение температуры, °С	Значение основной абсолютной погрешности, °C
1			
2			
3			

Результат определения основной погрешности по каналу измерений абсолютного давления

№ п/п	Действительное значение абсолютного давления, кПа	Измеренное значение абсолютного давления, кПа	Значение основной абсолютной погрешности, кПа
1			
2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 1
3			
4		-/	

Результат определения основной погрешности по каналу измерений дифференциального давления

Действительное значение избыточного давления, кПа	Измеренное значение дифференциального давления, кПа	Значение основной абсолютной погрешности, кПа
		избыточного давления кПа дифференциального

Заключение:		
Поверитель:	Дата:	