УТВЕРЖДАЮ Руководитель Лаборатории по обеспечению единства измерений «ПРОММАШ ТЕСТ» Корнышева С.В.

🚧 » июля 2017 г.

Детекторы газа стационарные «КОМПАКТ» Методика поверки. МП-004/07-2017

Настоящая методика поверки распространяется на детекторы газа стационарные «КОМПАКТ» (далее - детекторы), выпускаемые ООО «СЕНКО», Россия, и устанавливает методы их первичной поверки при вводе в эксплуатацию и после ремонта и периодической поверки в процессе эксплуатации.

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	операции методики поверки		в процессе		
1 Внешний осмотр	6.1	поверке	эксплуатации		
2 Опробование	6.2	да	да		
3 Определение метрологических характеристик	6.3	да	да		
3.1 Определение основной погрешности	6.3.1	да	да		
3.2 Определение вариации выходного сигнала	6.3.2	да	нет		
3.3 Определение времени установления	6.3.3	да	да		
выходного сигнала					

- 1.2. Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.
- 1.3. Допускается производить периодическую поверку СИ, используемых для измерений меньшего числа компонентов или на меньшем числе поддиапазонов измерений, на основании письменного заявления владельца СИ, оформленного в произвольной форме.

## 2 Средства поверки

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

Таблица 2 - Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические 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
	Барометр-анероид контрольный М-67 ТУ 2504-1797-75, диапазон измерений давления от 610 до 790 мм рт.ст, погрешность ±0,8 мм рт.ст. 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

Номер пункта	Наименование этапочного спочетре установа
методики	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки номер документа, реграммунительного
поверки	средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, основные метрологические и технические
-	характеристики
6.4	Ротаметр РМА-0,063Г УЗ, ГОСТ 13045-81, верхняя граница диапазона измерений объемного расхода 0,063 м³/ч, кл. точности 4 Вентиль точной регулировки с манометром ВТР-1-М160, диапазон рабочего давления (0-150) кгс/см², диаметр условного прохода 3 мм Редуктор баллонный кислородный одноступенчатый БКО-50-4 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 особой чистоты сорт 1 по ГОСТ 9293-74 в баллоне под давлением
	расочии эталон 1-го разряда генератор газовых смесей ГГС-03-03 (регистрационный номер 65151-15) диапазон коэффициента разбавления от 1 до 2550, относительная погрешность коэффициента разбавления от 0,5 до 1,5 %
	Стандартные образцы газовых смесей в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 и ТУ 2114-014-20810646-2014 (характеристики приведены в Приложении A) 1)
	Мультиметр цифровой АРРА-62Т, верхний предел измерений 10А, регистрационный номер 51214-12
Применания	

#### 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 ГС должны соответствовать указанному для соответствующей ГС из приложения A;
- отношение погрешности, с которой устанавливается содержание компонента в  $\Gamma C$  к пределу допускаемой основной погрешности поверяемого детектора, должно быть не более 1/3.
- 2) все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или аттестации, баллоны с ГС 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. Требования техники безопасности при эксплуатации ГС в баллонах под давлением должны соответствовать требованиям приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. N 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

3.5. 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 ГС в баллонах под давлением.
- 5.3. Баллоны с ГС выдержать при температуре поверки не менее 24 ч.
- 5.4. Выдержать поверяемые детекторы и средства поверки при температуре поверки в течение не менее 2 ч.
- 5.5 Подготовить поверяемый детектор 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 детектора следующим требованиям:
- соответствие комплектности (при первичной поверке) требованиям эксплуатационной документации;
- соответствие маркировки требованиям эксплуатационной документации;
- детектор не должен иметь повреждений, влияющих на работоспособность.
- 6.1.2 Детектор считают выдержавшим внешний осмотр, если он соответствует указанным выше требованиям.

#### 6.2 Опробование

- 6.2.1. При опробовании проверяют общее функционирование детектора, для чего на детектор подается электрическое питание, после чего запускается процедура тестирования. По окончанию процедуры тестирования детектор переходит в режим измерений:
- на токовом выходе детектора имеется унифицированный аналоговый токовый сигнал (4-20) мА;
- 6.2.2. Результат опробования считают положительным, если:
- во время тестирования отсутствуют сообщения об отказах (мигание светодиода красным светом);
- после окончания времени прогрева детектор переходит в режим измерений,
- органы управления детектора функционируют.
- 6.3 Определение метрологических характеристик
- 6.3.1 Определение основной погрешности
- 6.3.1 Определение основной погрешности проводят по схеме рисунка Б.1 Приложения Б в следующем порядке:
- 1) Собирают схему, приведенную на рисунке Б.1.
- 2) На вход детектора с помощью калибровочного адаптера подают ГС (таблицы А.1 А.2 Приложения А, соответственно определяемому компоненту и диапазону измерений) в последовательности:
- №№ 1-2-3-2-1-3 для диапазонов измерений и определяемых компонентов, для которых в таблицах Приложения А указаны три точки проверки;

- №№ 1-2-3-4-3-1-4- - для диапазонов измерений и определяемых компонентов, для которых в таблицах Приложения А указаны четыре точки проверки.

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 детектора по показаниям измерительного прибора, подключенного к аналоговому выходу.
- 4) Рассчитывают значение содержания определяемого компонента в і-ой ГС по значению выходного токового сигнала по формуле:

$$Ci = \frac{C_{\theta}}{16} \cdot (Ii - 4) \tag{1}$$

Св - верхний предел диапазона показаний определяемого компонента, довзрывоопасная концентрация, % НКПР, или объемная доля. % ,  ${\rm M\Gamma/M}^3$ .

5) Значение основной абсолютной погрешности детектора  $\Delta i$ , %, рассчитывают по формуле:

$$\Delta i = Ci - Ci\partial^{\cdot} \tag{2}$$

где Ci - результат измерений содержания определяемого компонента на входе детектора, довзрывоопасная концентрация, % НКПР, или объемная доля, % , мг/м $^3$ .

 $Ci\partial^{\cdot}$  - действительное значение содержания определяемого компонента в i-ой ГС, довзрывоопасная концентрация, % НКПР, или объемная доля, %, мг/м³. Значение основной приведенной погрешности детектора  $\gamma$ i, %, рассчитывают по формуле

$$\gamma i = \frac{\left(Ci - Ci\partial\right)}{Ce} \cdot 100\% \qquad (3),$$

где Св — значение содержания определяемого компонента, соответствующие верхнему пределу диапазона (поддиапазона) измерений, довзрывоопасная концентрация. % НКПР, или объемная доля, %, мг/м $^3$ .

Значение основной относительной погрешности детектора бі, %, рассчитывают по формуле

$$\delta i = \frac{\left(Ci - Ci\partial\right)}{Ci\partial on} \cdot 100\% \tag{4}$$

Действительное значение довзрывоопасной концентрации определяемого компонента в i-ой  $\Gamma C$   $Ci\partial$ , % НКПР, по значению объемной доли определяемого компонента, %, рассчитывают но формуле:

$$Ci\partial = \frac{Ci\partial(\%o\delta.\partial)}{Ch\kappa np} \cdot 100$$
 (5)

где Cid(%o6.d) – объемная доля определяемого компонента, указанная в паспорте і-й ГС, %,

Cнкnр- объемная доля определяемого компонента, соответствующая нижнему концентрационному пределу распространения пламени (НКПР), соответствующая ГОСТ 30852.19-2002, %.

6) Результат определения основной погрешности детектора считают положительным, если основная погрешность детектора во всех точках поверки не превышает пределов, указанных в таблицах В.1 - В.2 приложения В;

### 6.3.2 Определение вариации выходного сигнала

Определение вариации выходного сигнала допускается проводить одновременно с определением основной погрешности по п. 6.4.1 при подаче ГС № 2 (при поверке детекторов, для которых в таблицах Приложения А указаны 3 точки поверки) или № 3 (при поверке детекторов, для которых в таблицах Приложения А указаны 4 точки поверки).

Вариацию выходного сигнала,  $v\Delta$ , в долях от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности, для диапазонов измерений, для которых нормированы пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, рассчитывают по формуле

$$v\Delta = \frac{C2E - C2M}{\Delta o}$$
 (6),

где C2Б, C2M — результат измерений содержания определяемого компонента при подходе к точке поверки 2 со стороны больших и меньших значений % НКПР, или объемная доля, % или млн<sup>-1</sup>

∆о – пределы допускаемой основной погрешности поверяемого детектора значений % НКПР, или объемная доля, % или млн<sup>-1</sup>

Вариацию выходного сигнала,  $\upsilon \gamma$ , в долях от пределов допускаемой основной приведенной погрешности, для диапазонов измерений, для которых нормированы пределы допускаемой основной приведенной погрешности, рассчитывают по формуле:

$$v\gamma = \frac{C2E - C2M}{(Ce - CH) \cdot \gamma o} \cdot 100 \tag{7}$$

Вариацию выходного сигнала,  $\upsilon\delta$  в долях от пределов допускаемой основной относительной погрешности, для диапазонов измерений, для которых нормированы пределы допускаемой основной относительной погрешности, рассчитывают по формуле:

$$v\delta = \frac{C2B - C2M}{Ci\partial \cdot \delta o} \cdot 100 \tag{7}$$

где  $\delta o$  - пределы допускаемой основной относительной погрешности поверяемого детектора, %.

Результат считают положительным, если вариация выходного сигнала детектора не превышает 0,5.

## 6.3.3 Определение времени установления выходного сигнала

Определение времени установления выходного сигнала допускается проводить одновременно с определением основной погрешности по п.б.4.1 при подаче ГС №1 и ГС № 3 (при поверке детекторов, для которых в Приложении А указаны 3 точки поверки) или № 4 (при поверке детекторов, для которых в Приложении А указаны 4 точки поверки) в следующем порядке:

- 1) подать на детектор ГС№3 или ГС №4, зафиксировать установившееся значение показаний детектора;
- 2) рассчитать значение, равное 0,9 от показаний детектора, полученных в п. 1;
- 3) подать на детектор ГС № 1, дождаться установления показаний детектора (отклонение показаний от нулевых не должно превышать 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности), затем, не подавая ГС на детектор продуть газовую линию ГС № 3 или ГС № 4 в

течение не менее 3 мин, подать ГС на детектор и включить секундомер. Зафиксировать время достижения показаниями детектора значения, рассчитанного на предыдущем шаге.

Примечание - при поверке детектора «КОМПАКТ 6» с электрохимическим сенсором на кислород определение времени установления выходного сигнала проводить в следующем порядке:

- 1) выдержать детектор на атмосферном воздухе в течение не менее 5 мин, зафиксировать показания детектора;
- 2) рассчитать значение, равное 0,9 от показаний детектора, полученных в п. 1);
- 3) подать на детектор ГС №1, дождаться установления показаний детектора (отклонение показаний от нулевых не должно превышать 0,5 в долях от пределов допускаемой основной погрешности);
- 4) снять с детектора насадку для подачи ГС и включить секундомер. Зафиксировать время достижения показаниями детектора значения, рассчитанного в п. 2).

Результаты определения времени установления выходного сигнала считают удовлетворительными, если время установления выходного сигнала не превышает указанного в таблице В.З. 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 детектор 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 поверки Таблица А.1. -Технические характеристики ГС, используемых при поверке детекторов «КОМПАКТ 6», «КОМПАКТ 7»

Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента.	Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ГС и пределы допускаемого отклонения		Пределы допускаемой погрешности	Номер ГС по реестру ГСО или источник ГС	
	%	ГС№1	ГС №2	ГС№3		
метан (СН <sub>4</sub> )/ сенсор термокаталитический	От 0 до 2,2 (от 0 до 50 % НКПР)	азот	-	-	-	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74
		-	1,1 % об.д. ± 5 % отн.	2,1 % об.д. ± 5 % отн.	±0,06 % aбc.	ГСО 10463-2014

Примечания:

3) Поверочный нулевой газ (ПНГ) - воздух по ГОСТ 17433-80.

Таблица А.2. -Технические характеристики ГС, используемых при поверке детекторов «КОМПАКТ 6»

Определяемый компонент	Диапазон измерений	Номинальное значение объемной доли определяемого компонента в ГС и пределы допускаемого отклонения			Пределы допускаемой погрешности	Номер ГС по реестру ГСО или	
		ГС№1	ГС№2	ГС№3	ГС№4		источник ГС
сероводород (H <sub>2</sub> S)/сенсор	от 0 до 200 мг/м <sup>3</sup>	воздух	~	•	-	-	ΓΟCT 17433-80
электрохимический		-	$\begin{array}{c} 80 \\ M\Gamma/M^3. \\ \pm 5 \end{array}$	_	-	±(- 1111,1·X+5,11) % отн.	ΓCO 10538- 2014
		-	-	120 мг/м <sup>3</sup> . ± 5	195 мг/м <sup>3</sup> . ± 5	±(- 15,15·X+4,015) % отн.	ΓCO 10538- 2014
Кислород (O <sub>2</sub> ) / сенсор электрохимический	от 0 до 30 %	азот	-		-	70 OIII.	О.ч., сорт 2-й по ГОСТ 9293-74
		•	15 % об.д. ± 5 %			±(- 0,046·X+1,523) % отн.	ΓCO 10465- 2014

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Азот особой чистоты сорт 1 по ГОСТ 9293-74 в баллонах под давлением.

Определяемый компонент	Диапазон измерений	Номинал доли опред и пределы		Пределы допускаемой погрешности	Номер ГС по реестру ГСО или		
		ГС№1	ГС№2	ГС№3	ГС№4		источник ГС
			отн.				
				29 %		±(-	ГСО
				об.д.		0,008·X+0,76)	10465-
				± 5 %		% отн.	2014
				отн.			
оксид углерода	от 0 до 500	воздух	-		-	-	ГОСТ
(CO) 1) / сенсор	ML/W3						17433-80
электрохимический		-	250	490		±(-	ГСО
			$M\Gamma/M^3$ .	$M\Gamma/M^3$ .		15,15·X+4,015)	10465-
			± 5	± 5		% отн	2014

Примечания:

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Азот особой чистоты сорт 1 по ГОСТ 9293-74 в баллонах под давлением.

<sup>3)</sup> Поверочный нулевой газ (ПНГ) - воздух по ГОСТ 17433-80.

Схема подачи ГС на стационарные детекторы газа «КОМПАКТ 6», «КОМПАКТ 7»

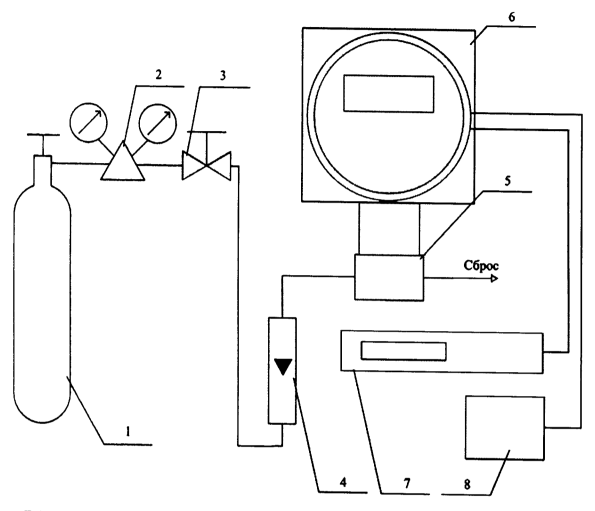


Рисунок Б.1 - Рекомендуемая схема подачи ГС из баллонов под давлением на вход детектора

1 - источник ГС (баллон, ГГС или др.); 2 - редуктор баллонный (используется при подаче смеси от баллона с ГС); 3 - вентиль точной регулировки (используется при подаче смеси от баллона с ГС); 4 - индикатор расхода (ротаметр); 5 - адаптер поверочной газовой смеси; 6 — детектор (условно показан стационарный детектор газа «КОМПАКТ 6»); 7 - измерительный прибор (мультиметр); 8 - источник питания.

# Приложение В (обязательное)

Метрологические характеристики детекторов «КОМПАКТ 6», «КОМПАКТ 7» Таблица В.1 - Детектор «КОМПАКТ 6», «КОМПАКТ 7» с термокаталитическим сенсором

Определяемый	Диапазон	Диапазон измерений		Пределы допускаемой	
компонент	показаний	% НКПР <sup>1)</sup>	Объемной	основной погрешности <sup>2)</sup>	
			доли, %	абсолютной, % НКПР	относительной, %
метан (СН <sub>4</sub> )	от 0 до 100 % НКПР	от 0 до 50 включ.	от 0 до 2,2 включ.	±5	-

Примечания:

Таблица В.2 - Детектор «КОМПАКТ 6» с электрохимическим сенсором

Определяемый компонент	Диапазон показаний			измерений измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	
	MI/M3	объемной доли, %	Mr/m³	объемной доли, %	приведен ная, %	относительной,
сероводород $(H_2S)$	от 0	-	от 0 до 10 включ.	-	±5	-
до 200		Св. 10 до 200	-	-	±15	
кислород $(O_2)$	_	От 0 до	от 0 до 15 включ.	-	±5	-
		30	Св. 15 до 30	-	-	±5
Оксид углерода	От 0	_	От 0 до 50 включ.	-	±5	-
(CO)	до 500		Св. 50 до 500	-	-	±5

Примечания:

Таблица В.3 - Предел допускаемого времени установления выходного сигнала детектора

Обозначение сенсора	Определяемый компонент	Предел допускаемого времени установления выходного сигнала
		детектора Т <sub>0,9</sub> д, с
Термокаталитический	Метан (СН <sub>4</sub> )	30
Электрохимический	Сероводород (H <sub>2</sub> S)	30
Электрохимический	Кислород (О2)	15
Электрохимический	Оксид углерода (СО)	30

<sup>1)</sup> Значения НКПР горючих газов и паров горючих жидкостей указаны в соответствии с11 ГОСТ 30852.19-2002.

<sup>1)</sup>Погрешность приведена к верхнему значению поддиапазона измерений.